

ACTIVE NETWORKING

SOLUZIONI PROFESSIONALI

CATALOGO
2016

Soluzioni *professionali*
per le installazioni di rete
e per la video-sorveglianza



WWW.INTELLINET.IT

Repeater Wireless

Ripetitore Wireless 300 N

300 Mbps, Repeater e Access Point, WPS, WMM

- Permette di estendere il segnale wi-fi per streaming video HD, condivisione e online gaming
- Design compatto con installazione su presa a muro
- Conforme agli standard IEEE 802.11n, IEEE 802.11g(54Mbit/s), IEEE 802.11b(11Mbit/s)
- Supporta modalità repeater e modalità AP
- Supporta nativamente funzionalità di firewall IP, MAC, URL Filtering con pieno controllo della configurazione tramite interfaccia web
- Supporto: WMM e WMM-APSD
- Supporto WDS con WEP, TKIP e AES encryption
- Supporta WEP a 64/128/152-bit, conforme bit WPA 128 (TKIP / AES)
- Supporta file di configurazione di backup e ripristino
- Supporta MIC, IV Expansion, Shared Key Authentication, IEEE 802.1X
- Standard: IEEE 802.11n (Draft 2.0), IEEE 802.11g, IEEE 802.11b.



I-WL-REPEATER

Ripetitore Wireless 300 N con WPS

Ripetitore Wireless 150N

150 Mbps, Access Point, WPS, WMM, WEP/WPA/WPA2

- Repeater wireless 150N per presa a muro
- Lavora con la rete wireless esistente di casa
- Conforme con gli standard 802.11e / b / g / n, standard IEEE
- Migliora la copertura wireless in tutte le reti WLAN
- Velocità max 150Mbps; Con tasto Wi-Fi Protected Setup (WPS)
- Massima sicurezza WLAN con WPA2, WPA e WEP (64/128)
- Dotato di indicatore LED per alimentazione, LAN/WAN, WLAN
- Può essere usato anche come punto di accesso standard
- Dimensioni: 55 x 71 x 22 mm; Colore bianco



I-WL-REPEATER6

Ripetitore Wireless 150N

Ripetitore Router Wireless 300 N

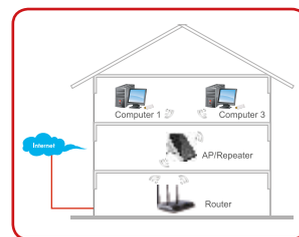
300 Mbps, Access Point, Router, Repeater, WPS, WMM

- Wireless N velocità fino a 300Mbps e retro-compatibile con prodotti 802.11b/g
- Supporta Router, Client, Bridge, Repeater, AP mode
- Fornisce 1 porta 10/100Mbps Auto-Negotiation Ethernet WAN
- Fornisce 1 porta 10/100Mbps Auto-Negotiation Ethernet LAN
- La funzione QoS assicura la qualità del flusso VoIP e multimediale
- Supporta SSID broadcast control
- 2T2R MIMO™ fornisce un migliore throughput rispetto ai convenzionali 1T1R
- Supporta WMM e WMM-APSD
- Supporta 64/128/152-bit WEP, in conformità con 128 bit WPA (TKIP/AES),
- L'interfaccia utente supporta aggiornamento software gratuiti via WEB
- Supporta file di configurazione di backup e ripristino



I-WL-REPEATER2

Ripetitore Router Wireless 300 N



Ripetitore Wireless 750AC Dual Band

300+433 Mbps, Dual Band, Client, AP, Repeater, WPS

- Repeater dual band 2.4Ghz e 5Ghz per presa a muro
- Conforme con gli standard 802.11ac / b / g / n, standard IEEE
- Migliora la copertura wireless in tutte le reti WLAN
- Velocità simultanea dual band 300+433 Mbps (2.4GHz/5GHz)
- Massima sicurezza WLAN con WPA2, WPA e WEP (64/128)
- Mini router provvisto di pulsante WPS e segnali LED
- Con selettore per passare alla modalità Client, AP o Repeater
- Flash memory: 16 MB; SDRAM: 128 MB
- Ripetitore WiFi per presa 100-240V AC, 50-60 Hz
- Dimensioni: 78 x 62.3 x 60 mm; Colore: bianco



I-WL-REPEATER5

Ripetitore Wireless 750AC Dual Band

Router Wireless

Tenda®

Router Ripetitore Wireless N150 Easy Setup

150 Mbps, QOS, AP, Switch 4P, WEP/WPA/WPA2

- Router Wireless con potente antenna da 5 dBi MIMO 1T1R fissa
- Velocità Wireless: fino a 150Mbps alla frequenza 2,4 GHz
- Ideale anche come Ripetitore Wireless e WDS bridge
- Supporta 64/128 bit WEP, WPA e WPA2
- Supporta DHCP Server; DHCP Client List; Prenotazione DHCP
- Server virtuale: Port Forwarding; DMZ Host
- Sicurezza: Filtro Client / URL / MAC; Gestione Web da remoto
- Passaggio VPN attraverso PPTP/L2TP



I-WL-W316R

Router Ripetitore Wireless N150 Easy Setup W316R

Router Ripetitore Wireless N300

300 Mbps, Bridge, Repeater, QOS, WISP

- Router con 2 antenne 5 dBi omnidirezionali
- Velocità Wireless: fino a 300Mbps alla frequenza 2,4 GHz
- Ideale anche come Ripetitore Wireless e WDS Bridge
- Supporta 64/128 bit WEP, WPA e WPA2
- DHCP Server
- Server virtuale: Port Forwarding; DMZ Host
- Sicurezza: Filtro Client / URL / MAC; Gestione Web da remoto
- Passaggio VPN attraverso PPTP/L2TP



I-WL-W308R

Router Ripetitore Wireless N300 2T2R W308R



Router Ripetitore Wireless N300 2T2R

Repeater, AP, WDS, WISP, WPS

- Router Wireless con 2 antenne omnidirezionali staccabili 5dBi
- Ideale anche come Ripetitore WiFi, wireless AP, WDS, WISP
- DHCP Server; DHCP Client List; Prenotazione DHCP
- Server virtuale: Port Forwarding; DMZ Host
- Sicurezza: Filtro Client / MAC / Web; Controllo di accessi
- Supporta passaggio VPN
- 1 porta WAN e 4 porte LAN 10/100 Mbps
- Dimensioni: 172 mm x 111 mm x 25 mm. Colore: Bianco



I-WL-FH302D

Router Ripetitore Wireless N300

Router Wireless 300Mbps, 3 Porte LAN + 1 WAN

300 Mbps, Universal Repeater, 3 Antenne

- Il ripetitore universale permette di espandere la rete wireless
- Interfacce: 1 porta 10/100Mbps WAN; 3 porte 10/100Mbps LAN
- Router Wireless con 3 antenne esterne 5dBi omnidirezionali
- Ampia copertura WiFi fino a superfici di 300m² in campo aperto
- Velocità Wireless: fino a 300Mbps alla frequenza di 2,4 GHz
- Chip Broadcom (utilizzato da Apple) per prestazioni stabili ed elaborazione dei dati super veloce
- Facile da installare e da gestire, intuitiva interfaccia utente



I-WL-NH326

Router Wireless 300Mbps 3 Antenne 5dBi 3 LAN + 1 WAN, NH326

Router Wireless N 300Mbps

300 Mbps, QOS, Switch 4 Porte LAN+WAN, 10/100

- Permette di creare una nuova rete wireless domestica per connettere le periferiche ad Internet
- Facile da configurare grazie all'utility Manhattan ExpressWay™
- Connessione wireless affidabile per navigazione web, streaming, gioco on-line e molto altro
- Velocità di trasmissione fino a 300 Mbps
- Il Fast Ethernet switch con 4 porte espande la rete in un istante
- Connessione wireless sicura grazie al tasto WPS (Wi-Fi Protection Setup)
- Supporta crittografia dati WEP e WPA/WPA2 (TKIP e AES)
- Supporta Qos (Quality of Service) bandwidth management
- Conformità allo standard 2,4 GHz IEEE 802.11n e compatibilità con gli standard precedenti



I-WL-RT300MH

Router Wireless N 300Mbps, 4 porte Lan + porta WAN

Router Wireless N300 3 porte LAN + porta WAN 2T3R

300 Mbps, Switch 3 porte, AP, Repeater, WISP, WPS

- Router wireless con 3 antenne esterne omnidirezionali 5 dBi
- Interfacce: 1 porta 10/100Mbps WAN; 3 porte 10/100Mbps LAN
- Il ripetitore universale permette di espandere la rete wireless
- Supporta velocità wireless fino a 300Mbps; Frequenza 2.4 GHz
- Modalità wireless: AP; Universal Repeater; WISP; WDS Bridge
- Sistemi di crittografia per maggiore sicurezza di trasmissione: 64/128bit WEP; WPA-PSK; WPA2-PSK; WPS e MAC address



I-WL-FH303

Router Wireless N300 antenne fisse

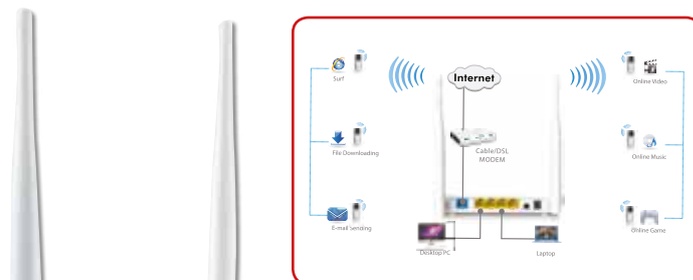
I-WL-FH303D

Router Wireless N300 antenne staccabili

Router Wireless N300 Easy Setup

300 Mbps, Switch 4 porte, WISP, WPS, WDS Bridge, WEP/WPA/WPA2

- Router wireless con 2 antenne esterne omnidirezionali 5 dBi
- Interfacce: 1 porta 10/100Mbps WAN; 4 porte 10/100Mbps LAN
- Supporta velocità wireless fino a 300Mbps; Frequenza 2.4 GHz
- Modalità wireless: AP; Universal Repeater; WISP; WDS Bridge
- La funzione WISP aiuta a connettersi a internet in wireless
- Sistemi di crittografia per maggiore sicurezza di trasmissione: 64/128bit WEP; WPA-PSK; WPA2-PSK; WPS e MAC address
- DHCP: DHCP Server, DHCP Client List, Address Reservation
- Virtual server: Port Forwarding, DMZ Host
- VPN: PPTP/L2TP



I-WL-F300

Router Wireless N300 4 Porte LAN + Porta WAN 2T3R, F300

Router Wireless N300 Easy Setup

300 Mbps, AP, WISP, WDS Bridge, WPS, WEP/WPA/WPA2

- Router wireless con 3 antenne esterne omnidirezionali 5 dBi
- Interfacce: 1 porta 10/100Mbps WAN; 3 porte 10/100Mbps LAN
- Modalità wireless: AP; WISP; WDS Bridge
- Sistemi di crittografia: 64/128bit WEP; WPA-PSK; WPA2-PSK; WPS e MAC address
- DHCP: DHCP Server, DHCP Client List, Address Reservation
- Virtual server: Port Forwarding, DMZ Host
- Parental Control



I-WL-F303

Router Wireless N300 3 antenne

Router Wireless

Tenda®

Router Wireless 1900Mbps Dual Band Gigabit USB3.0

Dual Band, WISP, Universal Repeater, WPS

- Permette di gestire tutte le attività on-line che richiedono ampia larghezza di banda come giochi on-line e Streaming Video HD
- Router Wireless con 3 antenne esterne 3dBi omnidirezionali
- Velocità Wireless fino a 1900Mbps (5GHz: fino a 1300Mbps, 2.4GHz: fino a 600Mbps) che insieme al processore Dual Core Broadcom permettono di godere di un'ampia larghezza di banda
- Con tasto Reset / WPS; Crittografia WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2; Sicurezza Wireless: Abilita/Disabilita, WPS
- VPN: IPsec pass through, PPTP pass through, L2TP pass through, PPTP server, PPTP client, L2TP client
- Porte: 1 x WAN 10/100/1000Mbps; 3 x LAN 10/100/1000Mbps; 1 porta USB3.0



I-WL-AC15

Router Wireless 1900Mbps Dual Band Gigabit USB3.0

Router Wireless 300Mbps 4 Antenne da 5dBi

300 m² Copertura, Controllo Banda, WiFi Switch

- Router Wireless dal design elegante e raffinato
- Porte: 1 x WAN 10/100Mbps; 3 x LAN 10/100Mbps
- Router Wireless con 4 antenne esterne 5dBi omnidirezionali
- Ampia copertura WiFi in case di medie e grandi dimensioni
- Velocità Wireless: fino a 300Mbps alla frequenza di 2,4 GHz
- Chip Broadcom (utilizzato da Apple) per prestazione stabile
- Facile da installare e da gestire, intuitiva interfaccia utente
- Dimensioni: 171.3 x 171.3 x 36.4 mm; Colore: bianco



I-WL-FH456

Router Wireless 300Mbps 4 Antenne da 5dBi

Router Ripetitore Wireless 300Mbps 3 Antenne da 5dBi

300 Mbps, Router, Repeater, WPS

- Router Wireless con tre potenti antenne da 5dBi MIMO indicato per una copertura di 200 m²
- Velocità wireless fino a 300Mbps su banda 2.4GHz
- Supporta modalità router e ripetitore
- 1 porta WAN 10/100Mbps; 3 porte LAN 10/100Mbps
- Provisto di pulsante Reset / WPS
- Supporta DHCP server
- Algoritmi di sicurezza WPA: AES, TKIP, TKIP&AES
- Accesso di controllo Wireless: filtro indirizzi MAC
- Strumenti di sistema: Network Time, Sys Upgrade, Backup/Restore, Factory Default, Login Password, Sys Logs, Restart



I-WL-F3

Router Ripetitore Wireless 300Mbps 3 Antenne da 5dBi

Router Wireless 150/300N, 1/2 Antenne 5dBi

150/300 Mbps, 5dBi antenna, WPS

- Estende l'area di copertura wireless grazie alla fruizione universale repeater
- 1 porta WAN 10/100Mbps; 3 porte LAN 10/100Mbps
- Provisto di pulsante Reset / WPS
- DHCP Server, DHCP Client List, Address Reservation
- Server virtuale: Port Forwarding; DMZ Host
- Passaggio VPN: Passaggio attraverso PPTP/L2TP
- Dimensioni 127,4 mm x 90,5 mm x 26 mm; Colore bianco



I-WL-N150

Router Wireless 150Mbps 1 antenna

I-WL-N301

Router Wireless 300Mbps 2 Antenne

Access Point 300N

300 Mbps, Bridge, Repeater, Multiple SSIDs

- Conformità allo standard 2,4 GHz Draft IEEE 802.11n e agli standard precedenti IEEE 802.11g/b
- Supporta la funzione WMM per soddisfare i requisiti di banda dei dati multimediali
- Supporta Wi-Fi Protected Setup (WPS)
- Supporta crittografia dati WEP e WPA/WPA2 (TKIP e AES)
- Server di autenticazione RADIUS integrato per 16 utenti wireless
- Il server DHCP assegna gli indirizzi IP per tutti gli utenti della rete LAN
- Modalità supportate: Punto di accesso, Bridge Point-to-Point, Bridge Point-to-Multi-Point, WDS e Universal Repeater
- Supporta multipli ESSID con settaggi individuali di sicurezza

**I-WL-ACCESS-300**

Access point/Bridge 300N

Access Point Wireless N300 PoE da Soffitto

300 Mbps, Repeater, POE, WPA/WPA2

- Access Point Power Over Ethernet con due antenne interne
- Permette di collegare più dispositivi Wi-Fi alla rete wireless
- Velocità Wireless fino a 300Mbps alla frequenza di 2,4 GHz
- Grazie al PoE estende la rete anche senza una presa elettrica
- Con porta Gigabit Ethernet per una trasmissione più veloce (WH302A)
- WDS amplia la rete e garantisce una copertura completa
- Ideale per estendere la rete in modalità AP o repeater wireless
- Design raffinato e montaggio a soffitto di facile installazione
- Utilizza i migliori standard di sicurezza WPA e WPA2
- Dimensioni: 144,2 x 144,2 x 34,4 mm. Colore bianco

**I-WL-W301A**

Access Point Wireless N300 PoE 10/100 Mbps da Soffitto W301A

I-WL-WH302A

Access Point Wireless N300 PoE Gigabit da Soffitto WH302A

Access Point Wireless N300 PoE Desktop

300 Mbps, PoE, AP, Range Extender, WISP, Antenne 5dBi

- Access point Power Over Ethernet con due/tre antenne esterne
- Modalità operative supportate: punto di accesso, repeater, stazione (client), WISP e client + AP
- Progettato per aumentare la portata della rete Wireless esistente, permettendo di collegarvi più dispositivi Wi-Fi
- Velocità Wireless fino a 300Mbps alla frequenza di 2,4 GHz
- Supporta PoE fino a 35m su cavo di rete Cat. 5E o sup.
- Grazie al PoE estende la rete anche senza una presa elettrica
- Ripetitore ideale in grandi case, ville, ristoranti, ecc.
- Dimensioni: 148 x 146,2 x 31,5 mm; Colore: nero

**I-WL-AP4**

Access Point Wireless N300 PoE 2 Antenne Esterne Nero AP4

I-WL-AP5

Access Point Wireless N300 PoE 3 Antenne Esterne Nero AP5

Access Point Wireless N300 PoE da Soffitto/Parete

300 Mbps, PoE, QVLAN, AP

- Punto di accesso wireless da soffitto con PoE 802.3af
- Trasferimento dati fino a 300 Mbps su frequenza 2.4GHz
- Dotato di 2 antenne interne di alta qualità da 3dBi PCB
- Grazie al PoE estende la rete anche senza una presa elettrica
- Ideale per hotel, località turistiche, campus e altri ambienti
- Utilizza i migliori standard di sicurezza WPA e WPA2
- Montaggio a soffitto o a parete
- Con LED SYS; Include staffa e viti di montaggio
- Da utilizzare abbinato a I-SWHUB AC500
- Dimensioni: 159 x 159 x 40 mm

**I-WL-W330A**

Access Point Wireless N300 PoE da Soffitto W330A

Access Point Wireless N300 Poe da soffitto

300 Mbps, 2T2R MIMO, Bridge, Repeater, POE

- Universal repeater e Extender a lunga distanza Wireless N
- Design simile ad un rilevatore di fumo
- Conforme agli standard 2.4 GHz IEEE 802.11n e retro compatibile con gli standard IEEE 802.11g/b
- Tecnologia 2T2R MIMO per prestazioni e copertura maggiori
- Supporta le funzioni WMM per soddisfare i requisiti di banda dei dati multimediali
- Periferica alimentata PoE conforme allo standard IEEE 802.3af con una porta PoE (PD)
- Supporta funzionalità WPS (Wi-Fi Protected Setup)
- Supporta WEP e WPA/WPA2 (TKIP and AES) crittatura dati
- Assegnazione degli indirizzi IP in modo dinamico con DHCP
- Modalità supportate: Punto di accesso, Bridge Point-to-Point, Bridge Point-to-Multi-Point, WDS e Universal Repeater
- Supporta multipli ESSID con settaggi individuali di sicurezza
- Multipli ESSID supportano VLAN tagging



I-WL-ACCESS-300DB

Access Point alta potenza Wireless 300N PoE installabile a soffitto o muro

Access Point Wireless da Soffitto Dual Band PoE

900 Mbps, AP e Repeater, WPA/WPA2

- Access point da interno dual band con Power Over Ethernet
- Trasferimento dati wireless simultaneo su due bande di frequenza: 450Mbps a 2.4GHz e 450Mbps a 5GHz
- Con 6 antenne di alta qualità: 3x5dBi 2.4GHz + 3x5dBi 5GHz
- Porta Gigabit Ethernet per un collegamento veloce
- Grazie al PoE estende la rete anche senza una presa elettrica
- Ideale per estendere la rete in modalità AP o repeater wireless
- Design raffinato e montaggio a soffitto di facile installazione
- Utilizza i migliori standard di sicurezza WPA e WPA2
- Include staffa di montaggio, iniettore PoE e alimentatore
- Dimensioni: diametro 199 mm; altezza 36 mm



I-WL-W900A

Access Point Wireless da Soffitto Dual Band

Access Point Wireless AC1200 Dual Band PoE

867+300 Mbps, AP con WDS, POE

- Access point da interno con WDS a lungo raggio wireless
- Trasferimento dati wireless fino a 867 Mbps (5 Ghz) e 300 Mbps (2.4 Ghz)
- Porta Gigabit Ethernet
- Multipli ESSID supportano VLAN tagging
- Crea fino a 32 SSID
- Supporta max 100 connessioni; 50 a 2,4 GHz e 50 GHz a 5
- Server di autenticazione RADIUS integrato
- Supporta funzionalità WPS (Wi-Fi Protected Setup)
- Supporta WEP e WPA/WPA2 (TKIP and AES)
- Isolamento dei client wireless (L2, modalità Access Point)
- Supporta Qos (Quality of Service)
- Include staffa di montaggio e alimentatore 12V DC 1A
- Dimensioni: diametro 175 mm; altezza 30 mm



ICWLP001

Access Point Wireless AC1200 Dual Band PoE

Punto di Accesso Wireless AC1750 Dual Band Gigabit PoE

1750 Mbps, Tecnologia AC, Gigabit, PoE

- Ultima tecnologia wireless con trasferimento di velocità fino a 1,3 Gbps (5 GHz) e 450 Mbps (a 2,4 GHz)
- Access point wireless ad ampio raggio AC1750 con WDS
- Funzionamento dual band per doppia larghezza di banda
- Compatibile IEEE 802.3at PoE alimentato con porta PoE+(PD)
- Supporta funzionalità WPS (Wi-Fi Protected Setup)
- Supporta WEP e WPA/WPA2 (TKIP and AES) crittatura dati
- Include staffa di montaggio e alimentatore 12V 4A
- Dimensioni: 184 x 184 x 36 mm; Colore bianco



ICWLP002

Punto di Accesso Wireless AC1750 Dual Band Gigabit PoE

Extender/Access Point con Antenna Integrata 12dBi

150 Mbps, AP, WDS, WDS con AP, Repeater, Per Esterno

- Trasmissione potenziata dall'antenna a pannello da 12dBi integrata con copertura fino a 1 km
- Connettore SMA per collegare antenne esterne
- 4 modalità di funzionamento configurabili: AP, WDS, WDS con AP e repeater
- Collegato a dispositivi wireless compatibili 802.11n può raggiungere velocità di trasmissione fino a 150Mbps
- Supporta WEP, WPA, WPA2, AE2, 802.1x
- Provisto di WPS (Wi-Fi Protected Setup)
- Con LNA (Low Noise Amplifier)
- Supporta modalità di funzionamento gateway, bridge e WISP
- Supporta VPN pass-through per PPTP, IPsec, e connessioni L2TP



I-WL2-ACCESS-EXT2

Extender / Access point con antenna integrata 12dBi da esterno

Ripetitore / Access Point Wireless AC600 Outdoor

Dual Band, IP65, WISP, WPS, PoE

- L'ultima tecnologia di trasferimento dati wireless offre velocità fino a 433 Mbps (5 GHz) e 150 Mbps (a 2,4 GHz)
- Resistente all'acqua e alla corrosione, grado di protezione IP65
- Potenti antenne da 7 dBi, staccabili, con connettore femmina RP-SMA
- Include iniettore POE passivo per connessioni fino a 60 metri di distanza
- Supporta criptatura dati WEP e WPA/WPA2 (TKIP and AES)
- Supporta WMM (IEEE 802.11e QoS standard) dando la priorità alla larghezza di banda per applicazioni multimediali
- Modalità supportate: Access Point, Router, Ripetitore e WISP (Wireless ISP); supporta WPS



I-WL2-AC600

Ripetitore / Access Point Wireless AC600 Outdoor ad alta potenza

Modem Router ADSL2+ Wireless N150

150 Mbps, ADSL2+, Switch 4p, Protezione Fulmini

- Funzioni: modem ADSL2+, router WiFi e switch a 4 porte
- Connette PC, smartphone e tablet in rete wireless a 150Mbps
- Frequenza 2.4GHz; tasto Reset e WPS
- 1 porta DSL RJ11; 3 porte LAN e 1 porta WAN/LAN 10/100Mbps
- DHCP Server; Server virtuale; Security: Port / URL / MAC Filter
- Sicurezza wireless: Attiva / Disattiva; 64/128-bit WEP; WPA-PSK / WPA2-PSK
- VPN: PPTP, L2TP, IPsec; Con controllo larghezza di banda
- Con protezione contro i fulmini
- Dimensioni: 171,61 x 111,16 x 34,47 mm; Colore bianco



I-WL-D151

Modem Router ADSL2+ Wireless N150

Router Wireless Portatile 150N 3G/HSPA con Slot SIM

150 Mbps, Router, 1 USB, 1 SIM

- Router Wireless N150 3G con antenna da 2.5dBi
- Comodo in viaggio grazie alla batteria agli ioni di litio di serie
- Permette la connessione wireless con SIM inserita
- Dispone di porta USB e slot per SIM card
- Dotato di funzione di disconnessione a internet automatica
- La disconnessione si basa sul traffico o la soglia di tempo
- Opera su reti WCDMA / HSUPA / HSDPA / HSPA +
- Fino a 7,2 Mbps in download e 5,76Mbps in upload
- Colore bianco. Dimensioni: 97 x 65 x 17 mm



I-WL-3G186R

Router Wireless Portatile 150N 3G/HSPA con Slot SIM

Modem Router ADSL2+ Wireless N300

300 Mbps, ADSL2+, USB, protezione contro i fulmini, IPTV

- Modem ADSL 2/2+, router wireless, switch a quattro porte che associa altre caratteristiche quali la condivisione USB, IPTV, protocollo TR-069 e la facile installazione
- Con 2 antenne omnidirezionali da 5 dBi
- Supporta velocità di 300 Mbps; Frequenza 2.4 GHz
- Con porta USB per condividere file da dispositivi di archiviazione USB o per la stampa in rete
- Crittografia 12Bit WEP, WPA/WPA2, e MAC address
- Protezione da fulmini fino a 6000V per evitare danni al dispositivo causati dai temporali

**I-WL-D301**

Modem Router ADSL2+ Wireless N300, WPS, WDS

Modem Router ADSL2+ / 3G Wireless USB NAS

300 Mbps, ADSL 2+, USB, IPTV Ready

- Modem ADSL 2/2+, router WiFi e switch a 4 porte, 3G e NAS
- Fornisce 4 porte LAN / 1 WAN di collegamento a banda larga
- Supporta velocità wireless fino a 300Mbps; Frequenza 2.4 GHz
- Con 2 antenne esterne omnidirezionali; Streaming IPTV Ready
- Con porta USB 2.0 per condividere file da dispositivi di archiviazione USB o stampare in modalità wireless
- Crittografia WEP; WPA-PSK / WPA2-PSK; MAC address
- Potenza: Input 100-240V / 50/60MHz; Output 9V DC-1A
- Dimensioni: 171.61 x 111.16 x 34.47 mm

**I-WL-D303**

Modem Router ADSL2+ / 3G Wireless N300 USB NAS D303

Modem Router Wireless DualBand ADSL2+ Gigabit

1200 Mbps, ADSL2+, USB, TV 4K

- Router Wireless con 2 antenne esterne da 7dBi omnidirezionali staccabili e 2 antenne interne da 3dBi
- Velocità Wireless: fino a 1200M; Frequenza 2,4 GHz+5GHz
- Con tasto Reset/WPS e On/Off; Streaming IPTV Ready
- Porte: 1 x WAN; 3 x LAN; 1xRJ11; 1xUSB2.0
- Supporta porta USB per l'archiviazione e la stampa
- Con protezione contro i fulmini
- Velocità di trasferimento fino a 1200M, supporto ideale per TV 4K Ultra HD

**I-WL-D1201**

Modem Router Wireless DualBand 1200Mbps con USB ADSL2+ Gigabit

Router Wireless USB N300 3G/4G

300 Mbps, 3 porte LAN + Porta WAN 3G/4G

- Router wireless che permette la condivisione di reti 3G/4G
- Tramite modem USB o internet key è possibile attivare subito un hotspot Wi-Fi; Supporta Plug and Play
- Sistema di backup USB/WAN per una connessione continua
- Supporta fino a 10-12 utenti contemporaneamente
- Compatibile con smartphone, tablet, laptop e altri dispositivi mobili wireless che supportino 3G/4G
- Dotato di due potenti antenne fisse omnidirezionali da 5dBi
- Voltaggio in entrata: AC 110-240V; in uscita: DC 9V 600mA
- Dimensioni: 171,55 x 110 x 25,3 mm

**I-WL-4G630**

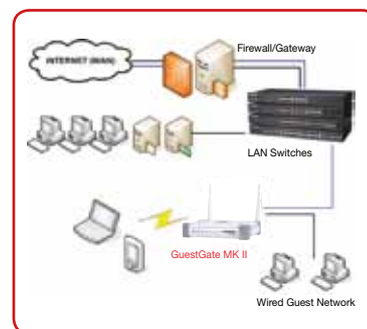
Router Wireless USB N300 3 Porte LAN + Porta WAN 3G/4G, 4G630



GuestGate MK II

AP Wireless 300N HotSpot Gateway, 2T2R MIMO

- Il Captive portal fornisce agli ospiti un accesso immediato e sicuro alla rete pubblica
- Rappresenta la soluzione ideale per sale conferenze, Internet cafés e hotel
- All-in-one wireless high-speed Hotspot per accesso sicuro ad Internet
- La tecnologia HNP protegge la rete da accessi non autorizzati
- Protezione dell'ospite attraverso la tecnologia Layer 3 Client Isolation
- Conformità allo standard 2,4 GHz IEEE 802.11n e compatibilità con gli standard precedenti IEEE 802.11g/b
- Switch 10/100 Mbps integrato con supporto Auto MDI/ MDI-X
- Funzione di limitazione della larghezza di banda (limita la larghezza di banda per l'up e il downstream)
- Opzione password integrata per accesso Internet (password globale e password individuale per utente)
- Supporta autenticazione per IEEE 802.1X RADIUS permettendo l'utilizzo del GuestGate in ampie reti con identificazione utente basata su RADIUS
- Pagina di benvenuto completamente personalizzabile (Captive Portal)
- Reindirizzamento automatico a qualsiasi sito Web dopo la registrazione
- Funzione Walled-Garden
- Accesso Internet programmabile
- Funzione Black-list per qualsiasi indirizzo IP o dominio Internet
- Funzione White-list per indirizzi di rete locali (per esempio print server o intranet server)
- Packet filter per indirizzi IP, domini e porte di servizio TCP/IP
- Indirizzi Ethernet sicuri
- La funzione di registrazione utente può essere attivata per mantenere traccia dei server Internet visitati dagli ospiti
- Porte Guest: 4 porte dati RJ45 10/100 Mbps
- Porte Guest con Auto MDI/MDI-X
- Porta Host: 10/100 Mbps connettore RJ45



I-IP-GUEST2

GuestGate MK II Wireless 300N Hotspot Gateway 300 Mbps, MIMO, LAN Switch 4 Porte 10/100 Mbps

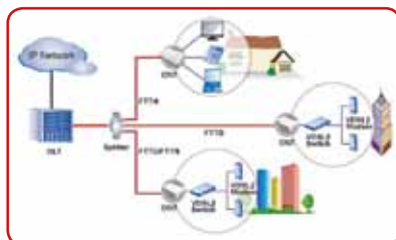
Terminale GPON ONT per FTTH 1 Porta Gigabit

2.5 Gbps, 1000M, OMCI

- Terminale fibra ottica ONT a 1 porta RJ45 Gigabit
- Compatibile con standard ITU-T G.984, compatibile con ISP globale e OLT
- Upstream ultrainternet fino a 1.25Gbps, downstream 2.5Gbps
- Distanza di trasmissione fino a 20km
- Supporta gestione remota OMCI (ONT Management Control Interface), senza bisogno di configurazione
- Modalità operativa: bridge
- Tipo connessione WAN: GPON ONT
- Compatibile Windows Vista, 7, 8 e 10; Mac OS e Linux



new!



I-WL-G103

Terminale GPON ONT 1 Porta Gigabit

Access Controller con 5 porte LAN Gigabit

5 RJ45 10/100/1000Mbps, DHCP, VLAN

- Access controller per la configurazione, la gestione e il controllo online degli access point collegati in rete; rileva l'accensione dei punti di accesso e invia la configurazione iniziale sugli AP
- Permette di gestire SSID, canale, sicurezza, potenza in uscita; permette di monitorare on-line lo stato dell'AP e del client
- Può gestire fino a 128 punti di accesso
- Provisto di 5 Porte RJ45 LAN Gigabit Ethernet
- Compatibile IEEE 802.3ab / 3u / 3; Supporta DHCP e VLAN
- Sistema di sicurezza WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
- Dimensioni: 220 x 135 x 30 mm; Colore: blu

new!



I-SWHUB AC500

Access Controller con 5 porte LAN Gigabit

Adattatori USB Wireless

USB Wireless 150N Mini

150 Mbps, Micro, WMM, WPA, WPA2, WEP, WPS

- Supporta WMM (Wi-Fi Multimedia)
- Supporta crittografia WEP (64/ 128 bit), WPA e WPA2
- Supporta Cisco CCX
- Supporta Windows XP, Vista e Windows 7/8
- Supporta la funzione Software AP (trasforma l'utente della rete senza fili in un punto di accesso)
- Chipset: Realtek



USB Wireless 300N

300 Mbps, WMM, WPA, WEP, WPS, USB 2.0

- Adattatore con 2 antenne interne
- Supporta WMM (IEEE 802.11e QoS standard) dando la priorità alla larghezza di banda per applicazioni multimediali
- Supporta Wi-Fi Protected Set up (WPS)
- Supporta crittografia WEP (64/128 bit), WPA/WPA2



I-WL-USB-150

Adattatore USB Wireless 150N Mini

USB Wireless 600N Dual-Band

600 Mbps, Dual Band, 802.11 AC, WPS, WMM, USB 2.0

- Dual-band (2.4 GHz e 5 GHz): doppia banda operativa con minori interferenze
- Ideale per streaming in qualità video HD, gioco online, download di file pesanti e chiamate VoIP
- Supporta WPS
- Alto trasferimento dati - fino a 433 Mbps (5 Ghz) o 150 Mbps (2.4 Ghz)
- Supporta WMM (Wi-Fi Multimedia) per incrementare il throughput multimediale
- Chipset: Realtek



I-WL-USB-600

Adattatore USB Wireless 600N Dual-Band Mini

USB Wireless 1200AC Dual-Band

1200 Mbps, Dual Band, WPS, WMM, USB 3.0

- Offre doppia larghezza di banda con migliori connessioni e minori interferenze: trasferimento fino a 867 Mbps (5 GHz) o 300 Mbps (2.4 GHz)
- Configurazione semplice tramite WPS
- Supporta WMM (Wi-Fi Multimedia) per incrementare il throughput multimediale
- Antenna a scomparsa regolabile
- Chipset: Realtek



I-WL-USB-1200M

Adattatore USB Wireless 1200A

I-WL-USB-300M

Adattatore USB Wireless 300N

USB Wireless 300N

300 Mbps, WEP, WPA, WPA2, 2T2R, USB 2.0

- Supporta WMM (Wi-Fi Multimedia) per incrementare il throughput multimediale
- Supporta crittografia WEP (64/ 128 bit), WPA e WPA2
- Supporta i più diffusi sistemi operativi: Windows XP/7/8
- Supporta funzione Software AP (trasforma il client wireless in un punto di accesso wireless)
- Chipset: Realtek



I-WL-USB-DT3

Adattatore USB Wireless 300N, 2T2R

Scheda PCIE Wireless

300 Mbps, WPS, WPA/WPA2, 2T2R

- Permette di collegare un PC o un notebook ad una rete wireless
- Con 2 antenne da 2.2 dBi; supporta tecnologia MIMO 2T2R
- Compatibili con Windows XP, Vista, 7/8



I-WL-W322E

Scheda PCI Express 300N

Iniettore PoE 10/100 Mbps 15.4W

- Ideale in assenza di prese di alimentazione AC
- Supporta tutte le periferiche conformi IEEE 802.3af
- Supporta rilevazione e corto-circuito IEEE 802.3af, protezione da sovraccarico e picchi di tensione
- Funzioni di Protezione:
 - Corto circuito per GND
 - Sovraccarico per correnti oltre 450 mA
 - Protezione da alto voltaggio per gli output oltre i 52 V
- Output: 48 V DC / 350 mA



IDATA IP-POWER3

Iniettore PoE 10/100 Mbps 15.4W Classe 3

Iniettore PoE 10/100 Mbps 15W

- Iniettore PoE 2 porte RJ45 10/100 Mbps fino a 15W
- Ideale in assenza di prese di alimentazione AC
- Compatibile con dispositivi Power Over Ethernet
- Conforme agli standard IEEE802.3 / u / af
- Dotato di LED di alimentazione
- Installazione Plug and Play
- Fornisce dati fino a 100 metri di distanza
- Dimensioni: 84.5 x 44 x 29.8 mm; Colore nero



I-SWHUB POE15F

Iniettore PoE 10/100 Mbps 15W 100m

Splitter PoE con Voltaggio Regolabile

- Può essere utilizzato per collegare periferiche non conformi PoE IEEE 802.3af/t ad un iniettore PoE o ad uno switch PoE
- Corrente in uscita, selezionabile: 5/7,5/9 o 12 V DC
- Potenza in uscita: 5 V / 4 A, 7.5 V / 2.7 A, 9 V / 2.3 A e 12 V / 1.7 A
- Porta 10/100 auto-sensing in ingresso - identifica automaticamente la velocità di rete ottimale
- Porta RJ-45 in ingresso con supporto Auto-MDIX e NWAY auto-negotiation
- Opera in modalità Full/half duplex
- Involucro compatto in metallo
- LED per attività della porta in ingresso PoE



I-SWHUB POE-SPL

Splitter PoE con voltaggio regolabile

Iniettore PoE Gigabit 30W

- Uscita alimentazione fino a 30 Watt
- Supporta tutte le periferiche IEEE 802.3at e IEEE 802.3af conformi PoE
- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- Porte:
 - 1 porta d'ingresso RJ45 1000 Mbps
 - 1 porta dati e alimentazione RJ45 1000 Mbps
 - 1 connettore per alimentazione in ingresso per alimentatore esterno



I-SWHUB POE-GIGA

Iniettore PoE Gigabit 30W

Iniettore PoE Gigabit 30W

- Iniettore PoE 2 porte RJ45 10/100/1000 Mbps fino a 30W
- Ideale in assenza di prese di alimentazione AC
- Conforme agli standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af e IEEE802.3at, CSMA/CD
- 2 porte Gigabit RJ45 10/100/1000 Mbps
- LED: alimentazione e Power Over Ethernet
- Installazione Plug and Play
- Fornisce dati fino a 100 metri di distanza
- Dimensioni: 131x60x33 mm; Colore bianco



I-SWHUB 3000S

Iniettore PoE Gigabit 30W PoE30G-AT

Repeater/Extender 1 Porta Gigabit POE

- Repeater extender 1 porta Gigabit PoE
- Estende una connessione PoE esistente oltre il limite di 100 m
- Consente di risparmiare tempo e denaro, fornendo dati e corrente tramite cavi di rete esistenti
- Copre le distanze più lunghe in cascata con più extender PoE
- Supporta velocità di trasmissione dati 10/100/1000Mbps e offre fino a 25 W per un dispositivo PoE connesso
- Non richiede alimentazione supplementare; richiama l'alimentazione direttamente dall'ingresso PoE



ICPOE001

Repeater/Extender 1 porta Gigabit POE

Switch PoE

Tenda®

Switch Desktop 5 Porte 10/100 con 4 Porte PoE

5 RJ45 10/100, 4 PoE, 30W, Desktop

- Unmanaged switch desktop a 5 porte con 4 porte PoE
- Fornisce 5 porte di rete RJ45 10/100Mbps
- Supporta PoE IEEE802.3af (15.4W) e 802.3at (30W)
- Consente di espandere la rete cablata di 250m, collegandovi dispositivi anche in assenza di prese elettriche
- Consumo: 2 Watt in stand-by; 63 Watt max
- Plug and Play, non necessita alcuna configurazione
- MAC address 1K
- Dimensioni: 100 x 26 x 100 mm; Colore: bronzo

**I-SWHUB TEF1105P**

Switch Desktop 5 Porte con 4 Porte PoE TEF1105P

Fast Ethernet Switch PoE+ Rack 19"

16 RJ45 10/100, 8/16 PoE, 30W

- Alimentazione in uscita fino a 30 Watt per porta
- Alimentazione totale fino a 65/130 Watt (771/849)
- Tutte le porte RJ45 sono con supporto Auto-MDIX e NWay auto negoziazione
- Porte 10/100Mbps auto sensing
- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- IEEE 802.3x controllo di flusso per la modalità full duplex
- Back-pressure flow control
- Pacchetto tassi di filtraggio/inoltro: 148.800 pps (100 Mbps), 14.880 pps (10 Mbps)
- Supporta 4096 MAC address
- Buffer di memoria 156 kBytes



POE-849

I-SWHUB POE-771

Fast Ethernet Switch 16 porte (8p RJ45 + 8p POE+)

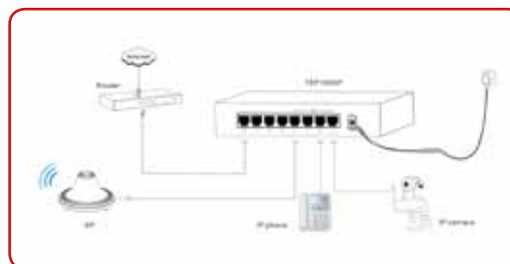
I-SWHUB POE-849

Fast Ethernet Switch 16 porte PoE+

**Fast Ethernet Switch PoE Desktop**

8 RJ45 10/100, 4 PoE, 40W, Desktop

- Switch desktop 8 porte RJ45 con 4 porte PoE
- Non richiede alcuna installazione
- Compatibile con gli standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af e IEEE 802.3at
- Larghezza di banda 1.6Gbps, tasso di trasmissione 1.19Mpps
- Supporta PoE fino a 40W per ogni porta PoE
- Su cavo di rete Cat. 5E estende il segnale fino a 150m
- Alimentatore: DC 51V - 1.25A; Consumo: 2 Watt - 60 Watt

**I-SWHUB TEF1008P**

Fast Ethernet Switch 8 porte con 4 porte PoE Desktop

Fast Ethernet Switch PoE+ Desktop

8 RJ45 10/100, 4/8 PoE/PoE+

- Porte 10/100Mbps auto sensing
- Porte IEEE 802.3at/af compatibili RJ45 PoE/PoE+
- Potenza totale 40 watt (44PLUS), 70 watt (88PLUS), 130 watt (665)
- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- Tutte le porte RJ-45 supportano Auto-MDIX (auto uplink)
- Architettura di switching store and forward
- IEEE 802.3x controllo di flusso per la modalità full duplex
- Supporta fino a 4096 Indirizzi MAC
- Buffer memoria 160 kBytes



88PLUS

**I-SWHUB 44PLUS**

Fast Ethernet Switch 8 porte (4 porte PoE+/PoE) Desktop

I-SWHUB 88PLUS

Fast Ethernet Switch 8 porte PoE+ Desktop

I-SWHUB POE-665

Fast Ethernet Switch 8 Porte PoE+ Web Managed

Desktop Switch 8 Porte PoE

8/9 RJ45 10/100, 8 PoE, Desktop

- Switch Desktop 8/9 porte 10/100 Base-Tx Ethernet
- Compatibile con gli standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af e IEEE 802.3at (solo 1109P)
- Larghezza di banda 1.6Gbps, tasso di trasmissione 1.19 Mbps (1108P); larghezza di banda 1.8Gbps, tasso di trasmissione 1.34 Mbps (1109P)
- Supporta PoE fino a 15.4W (1108P) o 40W (1109P) per porta
- Supporta MAC address 4k
- Supporta VLAN con interruttore frontale per controllo hardware
- Installabile a rack; Include staffe e viti di fissaggio

new!

TEF1108P



TEF1109P

**I-SWHUB TEF1108P**

Desktop Switch 8 Porte PoE TEF1108P

**I-SWHUB TEF1109P**

Desktop Switch 9 Porte con 8 Porte PoE TEF1109P

**Gigabit Switch PoE+ Rack 19"**

8 RJ45 10/100/1000, 4/8 PoE/PoE+

- Uscita alimentazione fino a 31.5 watt su porte 1-2 (IEEE 802.3at) o fino a 15.4 watt su porte 1-4 (IEEE 802.3af): totale 63 watt (mod. 8GPL)
- Alimentazione di uscita fino a 34 watt sulle porte 1 - 4 (IEEE 802.3at) fino a 15.4 watt sulle porte 5 - 8 (IEEE 802.3at): totale 130 Watt (mod. 8GPE)
- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- Tutte le porte RJ-45 supportano Auto-MDIX (auto uplink)
- Architettura di switching store and forward
- IEEE 802.3x controllo di flusso per la modalità full duplex
- Supporta fino ad 8192 indirizzi MAC
- 128 kBytes di buffer di memoria



8GPE

I-SWHUB 8GPL

Gigabit Switch 8 Porte con 4 porte PoE+

I-SWHUB 8GPE

Gigabit Switch 8 porte PoE+

Switch 5 porte Gigabit con PoE

5 RJ45 10/100/1000, 4 PoE, 30W, Desktop

- Riceve alimentazione da iniettore PoE / switch PoE e fornisce energia per un massimo di 4 dispositivi di rete PoE
- Rilevamento automatico velocità delle porte 10/100/1000 Mbps
- Compatibile IEEE 802.3at/af RJ45 PoE/PoE+
- Supporta PoE IEEE802.3af (15.4W) e 802.3at (30W)
- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- Tutte le porte RJ45 supportano Auto-MDIX (auto uplink)
- Architettura Store and forward switching
- Supporta fino a 2048 voci di indirizzo MAC
- Buffer di memoria 256 kBytes
- Plug and Play

new!**I-SWHUB 5GPL**

Switch 5 porte Gigabit con PoE

Gigabit Switch PoE + Rack 19" Web Managed

8/16 RJ45 10/100/1000, 2 SFP

- Rilevamento automatico della velocità delle porte
- Compatibile IEEE 802.3at/af RJ45 PoE/PoE+ sulle porte di uscita
- Potenza totale: 140 Watt (8GP); 200 Watt (16GP2)
- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- Supporta Management SNMP, VLAN, Trunking, Mirroring
- Supporta controllo di banda per ogni porta
- Supporta di due tipi di QoS: basato sulle porte e DSCP
- Controllo broadcast storm con multicast packet rate settings
- Supporta IEEE 802.3x flow control sul full duplex e backpressure sull'half duplex



16GP2

I-SWHUB 8GP2

Gigabit Switch 8 Porte PoE+ + 2 Gigabit SFP Rack 19"

I-SWHUB 16GP2

Gigabit Switch 16 Porte PoE+ + 2 Gigabit SFP Rack 19"

Gigabit Switch 16 Porte PoE+

16 RJ45 10/100/1000, 16 PoE+, Desktop/Rack

- Rilevamento automatico velocità delle porte
- Compatibile IEEE 802.3at / af RJ45 PoE/PoE+ in uscita
- Alimentazione in uscita fino a 30 Watt per porta
- PoE con potenza di 220 watt; Rilevamento IEEE 802.3at/af
- Con protezione da corto circuito, sovraccarico e alto voltaggio
- IEEE 802.3x controllo di flusso per la modalità full duplex
- Max 8192 indirizzi MAC; Buffer di memoria 256kBytes
- Input: 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz; consumo 260 Watt
- Dimensioni: 208 x 442 x 44 mm; Colore nero

**ICNSP016**

Gigabit Switch 16 Porte PoE+ Rack 19" / Desktop

Gigabit Switch PoE+ con SFP Rack 19" Web Managed

24 RJ45 10/100/1000, PoE+, 2/4 SFP

- Switch 24 p RJ45 10/100/1000 Mbps + 2/4 p SFP Gigabit
- Le porte supportano IEEE 802.3at/af RJ45 PoE+
- Supporta periferiche compatibili PoE IEEE 802.3af/at (access point wireless, telefoni VoIP, IP Camera)
- Alimentazione in uscita max 30Watt per porta; tot. max 360W (24GP4), max 240W (24GP)
- Supporta Management SNMP
- Supporta VLAN, IGMP Snooping, QoS, port mirroring, MAC 8k
- Con protezione da corto circuito, sovraccarico e alto voltaggio



24GP4



24GP

**I-SWHUB 24GP**

Switch Gigabit 24 porte PoE+ con 2 Gigabit SFP Rack 19" ↓

I-SWHUB 24GP4

Switch Gigabit 24 porte PoE+ con 4 Gigabit SFP Rack 19" ↓

Switch Desktop 9 Porte Gigabit con 4/8 Porte PoE /PoE+

9 RJ45 10/100/1000, 4/8 PoE/PoE+, Desktop

- Switch desktop a 9 porte Gigabit con 8 PoE (TEG1009PEI), con 4 Porte POE (TEG1009)
- Mod. TEG 1009PEI: Porte 1-8 PoE IEEE 802.3af (15.4W) e porte 1-4 PoE IEEE 802.3at (30W)
- Mod. TEG1009/1309P: Porte 1-4 PoE IEEE802.3af (15.4W) e 802.3at (30W)
- MAC address: 4K
- Distanza di trasferimento dati su cavo Cat.5E/6 fino a 150m
- Plug and Play: non richiede installazione di driver



TEG1309P



TEG1009PEI

I-SWHUB TEG1009P

Desktop Switch 9 Porte Gigabit con 4 porte PoE

I-SWHUB TEG1309P

Desktop Switch 9 porte Gigabit con 4 porte PoE+

I-SWHUB TEG1009PEI

Switch Desktop 9 Porte Gigabit con 8 Porte PoE

NEW

Pannello Patch Cat. 5 POE Passivo

12 porte POE, Cat5E, 1U

- Pratico sistema per ottenere porte POE da pannello patch
- 12 porte RJ45 in ingresso
- 12 porte RJ45 in uscita
- Altezza 1 unità
- Compatibile con rack 19"
- Alimentazione in ingresso 48 VDC 4A max
- Alimentazione in uscita 48 VDC 0,25 A (per porta)

**Caratteristiche alimentatore**

- Alimentazione input: 100-240V AC
- Alimentazione in output: 48 VDC 2.5 A

**I-PP 12-RU-POE**

Pannello patch cat. 5E 12 porte POE passivo senza alimentatore

I-PP 12-RU-POEA

Pannello patch cat. 5E 12 porte POE passivo con alimentatore

Fast Ethernet Switch Desktop

5/8 RJ45 10/100, Desktop, Plastico

- Porte: 5/8 10/100 Mbps N-Way Switch T Ports
- Compatibile con gli standard di rete IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE802.3x Controllo del flusso e Back-pressure
- Cavo: Cat3, 4, 5 UTP/STP
- Modalità duplex: Tutte le porte (fino a 200 Mbps)
- Protocollo: CSMA/C
- Uplink: Tutte le porte supportano Auto MDI/MDX (Auto Uplink)
- Architettura: supporta tecnologia Store & Forward switch
- **Velocità di filtro/Inoltro dei dati:**
 - 10BaseT: 14,880 pps (pacchetti al secondo)
 - 100Base-TX: 148,800 pps (pacchetti al secondo)
 - Dimensioni: 105 x 77 x 30 mm



I-SWHUB-050S

Fast Ethernet Switch 5 porte Desktop

I-SWHUB-080S

Fast Ethernet Switch 8 porte Desktop

Fast Ethernet Switch Rack 19"

16/24 RJ45 10/100, Rack 19", Metallo

- Compatibile con gli standard: IEEE 802.3, 802.3u
- Supporta controllo flusso IEEE 802.3x
- Modelli 16/24 tutte le porte sono MDI/MDI-X
- Architettura store and forward, filtri per alta velocità e forwarding rate
- Sistema non bloccante per full duplex, zero pacchetti persi per half duplex
- Tutte le porte supportano half/full duplex e auto-negoziazione
- Supporta MAC Address: 4096/8192 KB (16/24 vie)
- Alimentazione: Input 90-260 VAC, 50-60Hz alimentatore interno
- Dimensioni: 440 x 220 x 44 mm
- Installabile a rack 19" 1 Unità (1 HE)



160B



240B

I-SWHUB 160B

Fast Ethernet Switch 16 porte Rack 19"

I-SWHUB 240B

Fast Ethernet Switch 24 porte Rack 19"

Fast Ethernet Switch Desktop

5/8/16 RJ45 10/100, Desktop, Metallo

- Compatibile con gli standard di rete: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x controllo di flusso
- Tutte le porte sono autosensing (Auto MDix)
- Supporta autonegoziazione Nway
- Mac adress: 1024/4096 KB
- Memoria di buffer: 48/96/156 KB (5/8/16 porte)
- Include led per: attività, 10/100 Mbps, collisioni, full duplex
- Connessione cascata con altri Hub/Switch Hub fino a 100 mt
- Partizionamento degli errori e delle collisioni per ogni porta
- Mac adress (memoria) per ogni porta
- Proprietà di full duplex fino al raggiungimento di 200Mbps



I-SWHUB-050ME

Fast Ethernet Switch 5 porte in metallo

I-SWHUB-080ME

Fast Ethernet Switch 8 porte in metallo

I-SWHUB-016ME

Fast Ethernet Switch 16 porte in metallo

Switch Industriale 10/100 Mbps

5/8 RJ45 10/100, IP30, Attacco DIN

- Struttura in solido alluminio con grado di protezione IP30
- Porte 10/100 auto-sensing - automaticamente identificano la velocità di rete ottimale
- Supporta qualsiasi combinazione delle periferiche a 10 Mbps o 100 Mbps
- Tutte le porte RJ-45 con supporto Auto MDI-X e NWay auto-negotiation
- Architettura Store-and-forward switching
- Opera in modalità Full/half duplex
- In grado di effettuare connessioni non-blocking reali
- Supporta IEEE 802.3x flow control per la modalità full duplex e back pressure per la modalità half duplex
- Supporta 1024 MAC address
- Memoria di buffer 64 kBytes
- LED per alimentazione, connessione/attività, full/half duplex
- Kit di guide DIN o attacchi per installazione a muro
- Abilitato alla doppia alimentazione con protezione di polarità inversa



I-SWHUB IND-920

5 porte, standard industriale IP30

I-SWHUB IND-099

8 porte, standard industriale IP30

Ethernet Switch

Switch Fast Ethernet 24 Porte 10/100 Mbps da Rack 19"

24 RJ45 10/100, Rack, Metallo

- Switch 24 porte 10/100Mbps auto sensing
- Tutte le porte RJ-45 supportano Auto-MDIX (auto uplink)
- Supporta Auto-detection per le modalità full/half duplex
- Tecnologia risparmio energetico
- Controllo del flusso 802.3x per la modalità full duplex mode, e backpressure collision-based per modalità half duplex
- Supporta auto-negoziante NWay
- Supporto controllo broadcast e multicast storm
- Architettura di switching store and forward
- Supporta 8192 indirizzi MAC; Buffer memoria 256 kBytes
- Dimensioni: 180 x 280 x 44 mm; Colore nero



Green Ethernet
power-saving
technology



I-SWHUB 240D

Switch Fast Ethernet 24 Porte 10/100 Mbps da Rack 19"

Switch 16/24 porte 10/100 Unmanaged

16/24 RJ45 10/100, Desktop, Metallo

- Auto rilevamento di velocità incrociato MDI / MDI-X
- Alte prestazioni, controllo del flusso full duplex e half duplex
- Larghezza di banda full duplex fino a 200Mbps su ogni porta
- Configurazione di rete auto-learns/-updates; MAC address 4K (16p), 8K (24p)
- Plug and Play: installazione senza alcuna configurazione
- Dotato di LED di controllo collegamento, velocità e attività
- Dimensioni: 441 x 122 x 44 mm; Colore: blu



TEH1600M



TEH2400M

I-SWHUB TEH1600M

Switch 16 porte 10/100 Unmanaged TEH1600M

I-SWHUB TEH2400M

Switch 24 porte 10/100 Unmanaged TEH2400M

Fast Ethernet Switch 5/8 Porte Desktop

5/8 RJ45 10/100, Desktop, Plastico

- Fast Ethernet Switch 5/8 Porte 10/100Mbps auto-sensing, individua automaticamente la velocità di trasmissione ideale
- Supporta combinazioni di periferiche di rete 10/100Mbps
- Struttura ultra compatta
- LED per alimentazione, connessione/attività e 100Mbps
- Tutte le porte supportano 10/100 Mbps Nway Switch T
- Architettura Store and forward switching
- Dimensioni: 97 x 45 x 23 mm; Colore: bianco



I-SWHUB-050TY

Fast Ethernet Switch 5 Porte Desktop

I-SWHUB-080TY

Fast Ethernet Switch 8 Porte Desktop

Switching Hub 5/8 Porte Gigabit compatto

5/8 RJ45 10/100/1000, Desktop, Plastico

- Dotato di 5/8 porte RJ45 10/100/1000 Mbps (Auto MDI/MDIX)
- Plug and play, non necessita di particolare setup
- Conforme agli standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- Modalità di trasmissione: store and forward
- Include alimentatore 9V - 600 mA; Consumo 2.9W



SG50



I-SWHUB SG50

Switching Hub 5 Porte Gigabit compatto

I-SWHUB SG80

Switching Hub 8 Porte Gigabit compatto

Gigabit Ethernet Switch Desktop

5/8 RJ45 10/100/1000, Desktop, Plastico

- Porte 10/100/1000 auto-sensing Auto MDI-X - automaticamente rilevano la velocità di rete ottimale
- Alte prestazioni, half e full duplex, con zero packet loss
- Supporta il controllo di flusso per ottenere il massimo delle prestazioni
- Configurazione di rete tipo auto-learning
- Supporta fino a 2048 MAC address
- Supporta jumbo frame fino a 9 kBytes
- Architettura switching store and forward
- Non-blocking wire-speed forwarding and filtering



GB-050P



Green Ethernet power-saving technology

I-SWHUB GB-050P

Gigabit Ethernet Switch 5 porte Desktop

I-SWHUB GB-080P

Gigabit Ethernet Switch 8 porte Desktop

Gigabit Ethernet Switch Rack 19"

16/24 RJ45 10/100/1000, Rack 19", Metallo

- Rilevamento automatico della velocità delle porte 10/100/1000 Mbps
- Tutte le porte RJ-45 supportano Auto-MDIX
- Supporta auto-negoziazione NWay
- Architettura Store and forward switching
- Supporta controllo del flusso 802.3x per la modalità full duplex mode, e backpressure collision-based per la modalità half duplex
- Supporta fino ad 8192 indirizzi MAC
- Include staffe da 19" per installazione a rack



GB-016L



24GP2



Green Ethernet power-saving technology

I-SWHUB GB-016L

Gigabit Ethernet Switch 16 porte Rack 19"

I-SWHUB 24GP2

Gigabit Ethernet Switch 24 Porte + 2 Porte SFP

NEW

Gigabit Ethernet Switch Desktop

5/8 RJ45 10/100/1000, Desktop, Metallo

- Porte autosensing 10/100/1000 MDI-X - rileva automaticamente la velocità ottimale della rete
- Alte prestazioni, half e full duplex, con zero packet loss
- Supporta pienamente il controllo di flusso per fornire il massimo delle prestazioni
- Configurazione di rete tipo auto-learning
- Supporta fino a 8192 MAC address
- Supporta jumbo frames fino a 9 kBytes
- Architettura switching store and forward
- Non-blocking wire-speed forwarding and filtering



I-SWHUB GB-500

Gigabit Ethernet Switch 5 porte in metallo

I-SWHUB GB-800

Gigabit Ethernet Switch 8 porte in metallo

Gigabit Ethernet Switch Web-Managed con SFP

16/24 RJ45 10/100/1000, Rack 19", 2/4 porte Gigabit SFP, Metallo

- 2/4 porte per moduli GBIC SFP (Small Form-factor Pluggable)
- Tutte le porte RJ45 sono con supporto Auto-MDIX e NWay auto negoziazione
- Conforme con le specifiche IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- Management SNMP e monitoraggio remoto (RMON)
- SNMP V1, V2, V3 con gruppi RMON 1, 2, 3 & 9
- Supporta VLAN (tag-based e port-based)
- Autenticazione 802.1X e lista di controllo accessi basata su IP/MAC (ACL)
- Supporta link aggregation (trunking); port mirroring
- Multicast filtering con IGMP Snooping
- Supporta tre tipi di QoS: port-based, 802.1p e DSCP
- Supporta indirizzi in entrata 16k MAC
- Buffer di memoria: 448kByte (GBE-16); 512kByte (GBE-24D)
- Include staffe 19" per installazione a rack

GBE-16



GBE-24D



Green Ethernet power-saving technology

I-SWHUB GBE-16

Gigabit Ethernet Switch Web-Managed 16 porte con 4 porte SFP

I-SWHUB GBE-24D

Gigabit Ethernet Switch Web-Managed 24 porte con 2 porte SFP

Gigabit Ethernet Switch

Tenda®

Desktop Switch 8 Porte Gigabit

8 RJ45 10/100/1000, Desktop, Metallo

- Unmanaged Gigabit switch con 8 porte RJ45 10/100/1000 Mbps auto-negotiation
- Compatibile IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- Plug and Play: non richiede alcuna configurazione
- Con supporto di controllo di flusso IEEE802.3x full duplex e half duplex di contropressione
- Supporta loop detection e loop prevention
- Efficienza di trasmissione migliorata: supporta 9K Jumbo frame
- Supporta protezione da fulmini fino a 4KV per ogni porta
- Utilizzabile come switch desktop oppure installabile a rack
- Dimensioni: 187 x 107 x 33 mm; Colore: blu



I-SWHUB TEG1008D

Desktop Switch 8 Porte Gigabit TEG1008D

Smart Switch 24 Porte 10/100 + 2 porte Gigabit

24 RJ45 10/100, 2 RJ45 10/100/1000/SFP

- Switch 26 porte RJ45: 24 porte 10/100Mbps + 2 Gigabit / SFP
- Compatibile IEEE 802.3x duplex control, Half duplex Back pressure control
- Supporta UPnP, NMA Auto-negotiation
- Design senza ventole per ridurre la rumorosità
- Tabella indirizzi MAC 4K
- MAC Address Learning
- Larghezza di banda backplane 8,8Gbps
- Auto MDI / MDIX su ogni porta
- Supporta NWAY auto-negotiazione, velocità monitor, duplex, controllo flusso automatico; supporta PNP
- Conforme agli standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x
- Dimensioni: 440x44x209 mm. Colore blu



I-SWHUB TEH1026G

Smart Switch 24 Porte 10/100 + 2 porte Gigabit TEH1026G

Switch Ethernet 16 Porte Gigabit da Rack 19" Nero

16 RJ45 10/100/1000, Rack, Metallo

- Rilevamento automatico della velocità delle porte
- Tutte le porte RJ45 supportano Auto-MDIX (auto uplink)
- Supporta auto-negotiazione NWay
- Architettura Store and forward switching
- Opera in modalità full/half duplex
- Supporta jumbo frames fino a 9 kBytes
- Supporta 8192 indirizzi MAC; 512 kBytes buffer di memoria
- Include staffe per fissaggio a rack 19"
- Dimensioni: 215 x 133 x 44 mm; Colore nero



I-SWHUB GB-016

Switch Ethernet 16 Porte Gigabit da Rack 19"

Unmanaged Gigabit Ethernet Switch 16/24 Porte da Rack 19"

16/24 RJ45 10/100/1000, Rack, Metallo

- Switch 16/24 porte autosensing con funzione auto-MDI/MDI-X
- Supporto MAC address self-learning e aging
- Fino a 2000Mbps di banda full duplex su ogni porta
- Doppia modalità operativa: clonazione e condivisione standard
- Capacità switching: 32 Gbps (16p); 48 Gbps (24p)
- MAC Address Table: 8K
- Controllo del flusso di dati per una trasmissione rafforzata
- Supporta Plug and Play (UPnP) e QoS
- Dimensioni: 440x208x44 mm. Colore blu



TEG1016G



TEG1024G



I-SWHUB TEG1016G

Switch 16 Porte Gigabit da Rack TEG1016G

I-SWHUB TEG1024G

Switch 24 Porte Gigabit da Rack TEG1024G

Transceiver Gigabit Ethernet Mini-GBIC SFP Multimodale

- Velocità di trasferimento dati: 1000 Mbps
- Una porta in fibra multimodale LC duplex 1000 Base-SX
- Lunghezza d'onda: 850nm
- Distanza supportata fino a 550 m (cavo 50/125) o 220 m (cavo 62.5/125 µm)
- Conforme alle specifiche SFP Transceiver MSA
- Formato SFP standard
- Supporta hot-plugging



I-TX-MGBIC006

Transceiver SFP Porta Multimodale 1000Base-SX (LC), 550 m

Transceiver 10 Gigabit Fibra Ottica Multimodale SFP

- Velocità di trasferimento dati: 10 Gbps
- Una porta 10GBase-SR multimodale Fibra Ottica LC duplex
- Distanza supportata dalla fibra: fino a 300m (MGBIC10GM); fino a 10 km (MGBIC10GS)
- Compatibile con SFP MSA (Multi-Source Agreement)
- Compatibile Cisco; Formato SFP+ standard
- Supporta il monitoraggio di diagnostica digitale (DDM)
- EMI basso a causa dell'alloggiamento in metallo
- Comunicazione bidirezionale fino a 11.1 Gbps
- Supporta hot-plugging



new!

I-TX-MGBIC10GM

Transceiver 10 Gigabit Fibra Ottica Multimodale SFP+ 850nm

I-TX-MGBIC10GS

Transceiver 10 Gigabit Fibra Ottica Multimodale SFP+ 1310nm

Convertitore Supporti WDM Fast Ethernet

- Velocità di trasferimento dati: 100 Mbps
- Supporta tecnologia WDM (Wavelength Division Multiplexing)
- Porta RJ-45 10/100Base-TX: distanza max 100m (Cat5e e sup)
- Porta RJ-45 con supporto Auto MDI/MDI-X
- Porta SC fibra ottica 100Base-FX single-mode
- Mod. I-ET FX-SCW da usare abbinato a cod. I-ET FX-STW
- Mod. I-ET FX-STW può essere usato anche singolarmente come convertitore

new!



FX-SCW



FX-STW

I-ET FX-SCW

Convertitore Supporti WDM RX1310/TX1550 Fast Ethernet Bidirezionale

I-ET FX-STW

Convertitore per Supporti WDM RX1550/TX1310 Fast Ethernet

Transceiver Mini-GBIC Gigabit Ethernet SFP Monomodale

- Velocità di trasferimento dati: 1000 Mbps
- Una porta in fibra monomodale LC duplex
- Distanza supportata: (MGBIC044) fino a 80 km; (MGBIC103) fino a 10 km; (MGBIC013) fino a 20 km (con cavo 9/125 µm)
- Conforme alle specifiche SFP Transceiver MSA
- Formato SFP standard
- Supporta hot-plugging



MGBIC044

MGBIC013

MGBIC103

I-TX-MGBIC013

Transceiver Gigabit Ethernet Mini-GBIC SFP 1310 mm

I-TX-MGBIC044

Transceiver Gigabit Ethernet Mini-GBIC SFP 1550 mm

NEW

I-TX-MGBIC103

Transceiver Gigabit Ethernet Mini-GBIC SFP 1310 mm

NEW

Transceiver Gigabit Ethernet SFP Mini-GBIC

- Trasferimento dati: 1000 Mbps
- Porta gigabit Ethernet RJ-45 10/ 100/ 1000 Mbps con supporto auto negoziazione MDI/ MDI-X
- Conforme con la specifica "SFP Transceiver" MSA
- Form factors SFP standard
- Supporto TDR (Time Domain Reflectometer)
- Funzionalità Serial ID
- Supporta hot-plugging



new!

I-TX-MGBIC022

Transceiver Gigabit Ethernet SFP Mini-GBIC

Transceiver Gigabit Ethernet SFP Mini-GBIC WDM

- Velocità di trasferimento dati: 1000 Mbps
- Tecnologia WDM (wavelength division multiplexing) che utilizza una sola fibra per la trasmissione, la ricezione e la trasmissione avviene su separate lunghezze d'onda
- Una porta in fibra monomodale LC simplex 1000Base-LX
- Distanza supportata: fino a 20km (cavo 9/125µm)
- Conforme alle specifiche SFP Transceiver MSA
- Formato SFP standard; Supporta hot-plugging
- Da installare a coppie ai capi opposti di una stessa tratta di fibra ottica

new!



LX-WDM1



LX-WDM2

I-ET LX-WDM1

Transceiver Gigabit Ethernet SFP Mini-GBIC WDM RX1310/TX1550

I-ET LX-WDM2

Transceiver Gigabit Ethernet SFP Mini-GBIC WDM RX1550/TX1310

Convertitore RJ45/SC Multimodale

- Una porta 10/100Base-TX RJ45, massima distanza 100 m
- Porta RJ45 con supporto Auto MDI/MDI-X e auto-negotiation
- Una porta Fibra ottica SC duplex 100Base-FX multimodale
- Distanza supportata dalla fibra: fino a 2 Km (cavo 62.5/125 o 50/125 μ m)
- Alimentatore esterno, 5 V DC



I-ET FX-SC

Convertitore RJ45 10/100 - Fibra SC 100 Mb Multimodale

Convertitore RJ45/ST Multimodale

- Una porta 10/100Base-TX RJ45, massima distanza 100 m
- Porta RJ45 con supporto Auto MDI/MDI-X e auto-negotiation
- Porta Fibra ottica ST duplex 100Base-FX multimodale
- Distanza supportata dalla fibra: fino a 2 Km (cavo 62.5/125 o 50/125 μ m)
- Alimentatore esterno, 5 V DC



I-ET T-FO-100

Convertitore RJ45 10/100 - Fibra ST 100 Mb Multimodale

Convertitore RJ45 Gigabit con slot SFP

- Convertitore 10/100/1000Base-TX a 1000Base-FX
- Interfacce: 1xRJ45, 1xSFP slot
- Permette di estendere una rete su base rame tramite cavi in fibra ottica fino a 100 Km di distanza (a seconda del modulo usato)



I-ET SX-MGBIC

Convertitore RJ45 10/100/1000 - SFP Ethernet

Convertitore RJ45/SC Gigabit Multimodale

- Una porta 1000Base-T RJ45, massima distanza 100 m (Cat5e o superiore)
- Porta RJ45 con supporto Auto MDI/MDI-X e auto-negotiation
- Una porta in fibra multimodale SC duplex 1000Base-SX
- Distanza supportata dalla fibra ottica: fino a 220 m (cavo 62.5/125 μ m) o 550 m (cavo 50/125 μ m)
- Alimentatore esterno, 5 V DC



I-ET SX-FC

Convertitore RJ45 1000 - Fibra SC 1000 Mb Multimodale

Convertitore RJ45/SC Gigabit Monomodale

- Media Converter RJ45-STP/SC Gigabit
- Standard di rete: 1000BaseT/LX
- Estensione di rete 1000BaseLX (1310nm), con cavi 9/125 μ fino a 10 km e con cavi 50/62,5/125 μ fino a 550m
- Memoria interna buffer: max 2M
- Banda di memoria 1.4Gbps ad alte prestazioni
- Dimensioni: 70,5 x 115,6 x 26 mm



I-ET SX-SCSM

Convertitore RJ45/SC Gigabit Monomodale

Convertitore RJ45/SC Monomodale

- Una porta 10/100Base-TX RJ45, massima distanza 100 m
- Porta RJ45 con supporto Auto MDI/MDI-X e auto-negotiation
- Una porta fibra ottica SC duplex 100Base-FX Monomodale
- Supporta distanza fibra: fino a 40 km (cavo 9/125 μ m)
- Alimentatore esterno, 5 V DC



I-ET SX-861

Convertitore RJ45 10/100 - Fibra SC 100 Mb Monomodale

Schede di Rete PCI

PCI, RJ45, 10/100/1000 Mbps, Full-Duplex

- Velocità Full duplex : 20 Mbps, 200 Mbps per mod. ICC IO41-LS e 20 Mbps, 200 Mbps, 2000 Mbps per mod. ICC IO-GIGA-32
- Supporta i più popolari sistemi operativi: Windows XP, Vista, Windows 7 e 8
- Include staffa low profile da 8cm



ICC IO41-LS

Scheda 10/100 Mbps chipset REALTEK (incl. LOW Profile)

ICC IO-GIGA-32

Scheda Gigabit Ethernet PCI 32 bit (incl. LOW Profile)

Scheda di Rete PCI Express

PCI Express, RJ45, 10/100/1000 Mbps, WOL

- Non è necessario passare ad una rete in fibra ottica per ottenere la velocità dello standard Gigabit
- Interfaccia bus PCI Express 1.0a installabile su slot 1, 4, 8 e 16X PCI-E
- Controllo di flusso Full duplex (IEEE 802.3x)
- Chipset: Realtek



ICC X-GIGA-LAN

Scheda di rete Gigabit (incl. LOW Profile)

Adattatore di Rete USB C a Gigabit

USB Type-C, RJ45, 1000 Mbps

- Convertitore da USB 3.1 tipo C a RJ45
- Permette di collegare un PC desktop o portatile ad una rete Gigabit Ethernet esistente
- Entrata: 1x USB 3.1 tipo C Maschio
- Uscita: 1x RJ45 Femmina
- Colore: bianco



IADAP USB31-ETGIGA

Adattatore da USB 3.1 Tipo C a Gigabit Ethernet

Adattatore di Rete USB 2.0 / USB 3.0

USB, RJ45

- Permette di aggiungere una connessione di rete senza dover aprire il cabinet, ideale sia per computer desktop che notebook
- Installazione Plug and Play; hot-swappable
- Full duplex con auto-speed detection
- Compatibile con Windows XP, Vista e Windows 7/8, Mac OS X



IDATA ADAP-USB2

Adattatore di rete USB2.0 10/100 Mbps

IDATA USB-ETGIGA3

Adattatore USB 3.0 con porta Ethernet LAN 1Gbps

Adattatore di Rete USB 2.0 con Hub 3 Porte USB

USB 2.0, RJ45, 10/100 Mbps, Hub 3 porte

- Adattatore Ethernet / USB 2.0 con hub a 3 porte USB
- Chipset: AX88772C; Ethernet: IEEE802.3u
- Max. Velocità di trasferimento: 10/100 Mbit / s
- Connettore 1: USB (tipo A) maschio
- Connettore 2: RJ 45 femmina
- Connettore 3: Hub 3 porte USB 2.0
- Alimentazione interna USB
- LED di stato per USB e LAN
- Standard USB 2.0, retrocompatibile con versione 1.1
- Windows 2000/XP/Vista/7/8, MAC OS e Linux



IDATA USB-ETLAN-3U

Adattatore USB 2.0 con Porta Fast Ethernet e Hub 3 Porte USB 2.0

Adattatore di Rete USB 3.0 con Hub 3 Porte USB

USB 3.0, RJ45, 1000 Mbps, Hub 3 porte

- Per navigare fino a 1000Mbps di velocità
- Fornisce tre porte USB 3.0 per periferiche aggiuntive
- Retrocompatibile con USB 2.0 e USB 1.1
- Hot-swappable
- Full duplex con auto-speed detection
- Supporta: Windows XP, Vista e 7/8
- Compatibile con Mac OS X



IDATA USB-ETGIGA-3U

Adattatore USB 3.0 con porta Ethernet LAN 1Gbps e Hub 3 porte Usb3.0

Adattatore di Rete USB 2.0 a Fast Ethernet

USB 2.0, RJ45, 10/100 Mbps

- Permette di aggiungere una connessione di rete 10/100 Mbps senza dover aprire il computer
- Plug and Play; hot-swappable
- Supporta Half/Full Duplex in Fast Ethernet
- Compatibile Windows, Linux e Mac



IDATA ADAP-USB2TY

Adattatore di Rete USB 2.0 a Fast Ethernet

Adattatore di Rete USB 3.0 con Porta Gigabit

USB 3.0, RJ45, 1000 Mbps

- Permette di aggiungere una connessione Gigabit a computer desktop, notebook, PC, Apple Mac Books, Ultrabooks e Tablet
- Supporta modalità Super/High/Full Speed con periferiche autoalimentate o alimentate tramite USB
- Plug and Play
- Compatibile Window e Mac



IDATA USB-ETGIGA3T

Adattatore di Rete USB 2.0 a Fast Ethernet

Kit 2 Mini Adattatori Powerline Ethernet 200 Mbps

- Kit composto da due mini adattatori di rete Powerline
- Permette di creare una rete in casa o in ufficio semplicemente collegando gli adattatori Powerline alle prese elettriche
- Supporta Plug and Play e non richiede alcuna configurazione
- Conforme Home Plug AV
- Con una porta 10/100Mbps auto MDI / MDIX LAN
- Supporta la funzione QoS
- La modalità "risparmio energetico" riduce gli sprechi
- Velocità Powerline Ethernet 200 Mbps
- Dimensioni: 53x53x27 mm; Colore bianco



I-NET-P200

Kit 2 Mini Adattatori Powerline Ethernet 200 Mbps P200

Powerline Extender Wireless N300

- Adattatore powerline extender wireless N300
- Crea una rete wireless dal cablaggio elettrico esistente
- Fornisce accesso a internet via cavo di rete
- Interfacce: 1 porta 10/100M LAN/WAN (intercambiabili)
- Velocità: wireless 300Mbps, powerline 200Mbps
- Supporta Plug and Play e non richiede alcuna configurazione
- Crittografia WPS integrata per WLAN solo toccando un tasto
- Design semplice ed elegante, creato con stile
- Dimensioni: 94 x 60 x 48 mm; Colore bianco
- Compatibile con gli altri powerline di Tenda (P200, P1000)



I-WL-PW201A

Powerline Extender Wireless N300

Kit 2 Adattatori Powerline Gigabit con Spina Passante

- Adattatore Powerline con spina passante indicato per la condivisione di home entertainment e per il libero accesso alla connessione internet
- Garantisce una velocità di trasmissione fino a 1000M ideale per i flussi multimediali
- Provvisto di 2 porte Gigabit per condividere in rete altri dispositivi
- La presa di corrente è dotata di un filtro integrato per ridurre le interferenze quando viene utilizzata per alimentare altri dispositivi, migliorando la qualità della rete per lo streaming multimediale
- Retrocompatibile con Home Plug AV e dispositivi basati sullo standard IEEE 1901



I-NET-P1002P

Kit 2 Adattatori Powerline Gigabit con spina passante

Kit 2 Adattatori Powerline Ethernet 1000 Mbps

- Coppia di adattatori powerline Ethernet 1000 Mbps
- Permette di creare una rete in casa o in ufficio semplicemente collegando gli adattatori Powerline alle prese elettriche
- Supporta Plug and Play e non richiede alcuna configurazione
- Conforme Home Plug AV 2
- Con una porta 10/100/1000Mbps
- Supporta la funzione QoS
- La modalità "risparmio energetico" riduce gli sprechi
- Dimensioni: 82 x 60 x 54.5 mm; Colore bianco



I-NET-P1000

Kit 2 Adattatori Powerline Ethernet 1000 Mbps

Telecamera Dome IP PoE DWDR IR SD Full HD 2MP

- IP camera dome ad alta risoluzione Full HD 1920x1080 2MP
- Ideale per monitoraggio interno, montaggio a soffitto o parete
- Supporta PoE (Power-over-Ethernet) per eliminare l'uso di cavi di alimentazione e ridurre così i costi di installazione
- Compressione H.264/MJPEG. Sensore 1/2.9" CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail di avviso in FTP; DWDR
- Dotata di un LED infrarossi per immagini nitide anche di notte
- La distanza di proiezione IR raggiunge 10 metri nel buio totale
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dimensioni telecamera: Ø 130mm

**IC-AVM2421**

Telecamera Dome IP PoE DWDR IR SD da Soffitto Full HD 2MP

Telecamera Dome IP PoE IR HD 2MP

- IP camera dome con risoluzione 1920x1080 2MP
- Supporta PoE (Power-over-Ethernet)
- Compressione H.264 / MPEG4 / MJPEG. Sensore 1/3" CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail di avviso in FTP
- Dotata di 12 LED infrarossi per immagini nitide anche di notte
- La distanza di proiezione IR raggiunge 10 metri nel buio totale
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dimensioni telecamera: Ø 130mm; h 93,6mm

**IC-AVM428**

Telecamera Dome IP PoE IR da Soffitto HD 2MP

Telecamera Dome IP PoE Antivandalo IR HD 1.3MP

- IP camera dome con risoluzione max 1280x1024 1.3MP
- Montaggio a soffitto, per interni ed esterni (IP66)
- Supporta PoE (Power-over-Ethernet)
- Compressione H.264 / MPEG4 / MJPEG. Sensore 1/3" CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail di avviso in FTP
- Dispone di ingresso ed uscita audio
- Dotata di 2 unità infrarossi per immagini nitide anche di notte
- Visione notturna fino 20metri, IR modalità avanzata: fino 30m
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dimensioni telecamera: Ø 140mm; h 98,5mm

**IC-AVM332P**

Telecamera Dome IP PoE Antivandalo IR da Soffitto HD 1.3MP

Telecamera Dome IP PoE WDR IR SD Full HD 2MP

- IP camera dome ad alta risoluzione Full HD 1920x1080 2MP
- Ideale per monitoraggio interno, con montaggio a soffitto
- Supporta PoE (Power-over-Ethernet)
- Compressione H.264/MJPEG. Sensore 1/2.8" CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail di avviso in FTP; Con WDR
- Dotata di un LED infrarossi per immagini nitide anche di notte
- La distanza di proiezione IR raggiunge 15 metri nel buio totale
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dimensioni telecamera: Ø 130mm; h 93,6mm

**IC-AVM521**

Telecamera Dome IP PoE WDR IR SD da Soffitto

IC-AVM503

Telecamera Dome IP PoE WDR IR SD da Soffitto con PTZ



Telecamere IP Dome

Telecamera Dome IP PoE IR HD 2MP IP66



- IP dome camera ad alta risoluzione Full HD 1920x1080 2MP
- Per monitoraggio interno / esterno, fissaggio a soffitto / parete
- Supporta PoE (Power-over-Ethernet) per eliminare l'uso di cavi di alimentazione e ridurre così i costi di installazione
- Compressione H.264 / MPEG4 / MJPEG. Sensore 1/2.9" CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail di avviso in FTP
- Dotata di un LED infrarossi per immagini nitide anche di notte
- La distanza di proiezione IR raggiunge 20 metri nel buio totale
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dimensioni telecamera: Ø 92.6mm; h 79.5mm. Colore: bianco



IC-AVM420U

Telecamera Dome IP PoE IR HD 2MP da Soffitto/Parete IP66

Telecamera IP Mini Dome Antivandalo PoE HD 1.3MP



- IP camera mini dome con risoluzione max 1280x1024 1.3MP
- Ideale per monitoraggio interno (montaggio a soffitto / parete)
- Supporta PoE (Power-over-Ethernet)
- Compressione H.264 / MPEG4 / MJPEG. Sensore 1/4" CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail di avviso in FTP
- Con copriobiettivo a prova di vandalo, grado di protezione IK08
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dimensioni telecamera: Ø 102mm; h 47,7mm



IC-AVM311

Telecamera IP Mini Dome Antivandalo PoE HD 1.3MP

Telecamera IP PTZ Speed Dome PoE/PoC WDR IP67 HD 2MP



- IP camera speed dome Full HD Risoluzione 1920x1080 2MP
- Con PTZ: Ideale per monitoraggio esterno in grandi spazi
- Supporta PoC (Power Over Coaxial)
- Compressione H.264 / MJPEG. Sensore 1/2.8" CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail di avviso in FTP
- Con WDR; Zoom 10x ottico, 16x digitale
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dimensioni telecamera: Ø 150mm; h 198.7mm. Colore: silver



IC-AVM571

Telecamera IP PTZ Speed Dome PoE/PoC WDR IP67 HD 2MP



2MP 20X Speed Dome Camera Auto-Tracking



- IP camera speed dome Full HD Risoluzione 1920x1080 2MP con uscita video IP, TVI e AHD per soddisfare le diverse esigenze
- Con controllo PTZ
- Grazie alla funzione Auto-Tracking permette di monitorare la presenza di un intruso nell'area sorvegliata
- Compressione H.264 / MJPEG. Sensore 1/2.8" CMOS
- Grazie al supporto WDR aumenta la riconoscibilità di immagini nelle aree sovraesposte; Zoom 20x ottico e autofocus
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC



IC-AVZ592

2MP 20X Speed Dome Camera Auto-Tracking

Telecamera IP PoE IR da Soffitto Parete Full HD 2MP IP66



- IP camera ad alta risoluzione Full HD 1920x1080 2MP
- Ideale per monitoraggio esterno; Grado di protezione IP66
- Supporta PoE (Power-over-Ethernet)
- Compressione H264 / MPEG4 / MJPEG. Sensore 1/2.9" Sony CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail di avviso in FTP
- Dotata di 2 unità infrarossi per immagini nitide anche di notte
- Visione notturna fino 25metri, IR modalità avanzata: fino 35m
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dotata di slot di memoria MicroSD (fino a 64GB)
- Jack line in/out disponibile per la trasmissione audio
- Dimensioni telecamera con staffa: 245,1x121,1x86mm



IC-AVM459J

Telecamera IP PoE IR da Soffitto Parete Full HD 2MP IP66

Telecamera IP PoE IR da Soffitto HD 1.3MP IP66



- IP camera risoluzione 1280x1024 1.3MP
- Ideale per monitoraggio esterno; Grado di protezione IP66
- Supporta PoE (Power-over-Ethernet)
- Compressione H264 / MPEG4 / MJPEG. Sensore 1/3" SONY CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail di avviso in FTP
- Dotata di 2 unità infrarossi per immagini nitide anche di notte
- La distanza di proiezione IR raggiunge 35 metri nel buio totale
- Video Streaming Multiplo: 4 (H.264, MJPEG, MPEG4)
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dotata di slot di memoria MicroSD (fino a 64GB)
- Dimensioni telecamera con supporto: 183,69x150x85,24mm



IC-AVM359C

Telecamera IP PoE IR da Soffitto HD 1.3MP IP66

Telecamera IP PoE IR da Soffitto/Parete Full HD 2MP IP66



- IP camera ad alta risoluzione Full HD 1920x1080 2MP
- Ideale per monitoraggio esterno; Grado di protezione IP66
- Supporta PoE (Power-over-Ethernet)
- Compressione H264 / MPEG4 / MJPEG. Sensore 1/2.9" Sony CMOS
- Supporta la funzione DWDR
- Rileva il movimento ed invia e-mail di avviso in FTP
- Dotata di 2 unità infrarossi per immagini nitide anche di notte
- Visione notturna fino 25metri, IR modalità avanzata: fino 35m
- Connettori line in / out per trasmissione audio
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dotata di slot di memoria MicroSD (fino a 64GB)
- Dimensioni telecamera con staffa: 245,1x121,1x86 mm



IC-AVM2453

Telecamera IP PoE IR da Soffitto/Parete Full HD 2MP IP66

Telecamera IP PoE IR da Parete Full HD 2MP IP67



- IP camera da muro ad alta risoluzione Full HD 1920x1080 2MP
- Ideale per monitoraggio esterno; Grado di protezione IP67
- Supporta PoE (Power-over-Ethernet)
- Compressione H.264 / MJPEG. Sensore 1/2.9" SONY H.R.
- Rileva il movimento ed invia e-mail di avviso in FTP
- Dotata di 3 unità IR solid Light infrarossi per immagini nitide anche di notte
- Visione IR notturna raggiunge 40metri, modalità avanzata: 60m
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dimensioni telecamera: 288x118x213mm. Colore: nero



IC-AVM565

Telecamera IP PoE IR WDR da Parete Full HD 2MP IP67

Telecamera IP PoE IR da Soffitto Full HD 2MP DWDR IP67



- IP camera PoE con risoluzione Full-HD 1920x1080 2MP
- Ideale per monitoraggio esterno; Grado di protezione IP67
- Supporta PoE (Power-over-Ethernet)
- Compressione H.264 / MJPEG. Sensore 1/2.9" CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail di avviso in FTP
- Supporta la funzione DWDR
- Dotata di 36 LED infrarossi per immagini nitide anche di notte
- La distanza di proiezione IR raggiunge 20 metri nel buio totale
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dimensioni telecamera: 150,98x67,76x67,76 mm



IC-AVM2451T

Telecamera IP PoE IR da Soffitto Full HD 2MP DWDR IP67

Telecamera IP PoE IR da Soffitto Parete Full HD 2MP IP66



- IP camera ad alta risoluzione Full HD 1920x1080 2MP
- Ideale per monitoraggio esterno; Grado di protezione IP66
- Supporta PoE (Power-over-Ethernet)
- Compressione H264 / MJPEG. Sensore 1/2.9" Sony CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail di avviso in FTP
- Dotata di 2 unità infrarossi per immagini nitide anche di notte
- Visione notturna fino 25metri, IR modalità avanzata: fino 35m
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dimensioni telecamera con staffa: 85,24x151x210mm



IC-AVM403JP

Telecamera IP PoE IR da Soffitto Parete Full HD 2MP IP66

Telecamera IP PoE IR da Parete HD 1.3MP IP67



- IP camera PoE da muro con risoluzione max 1280x1024 1.3MP
- Ideale per monitoraggio esterno; Grado di protezione IP67
- Supporta PoE (Power-over-Ethernet)
- Compressione H.264 / MPEG4 / MJPEG. Sensore 1/4" CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail di avviso in FTP
- Dotata di 56 LED infrarossi per immagini nitide anche di notte
- La distanza di proiezione IR raggiunge 25 metri nel buio totale
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dimensioni telecamera: 204x96,5x96,5 mm. Colore: nero



IC-AVM365

Telecamera IP PoE IR da Parete HD 1.3MP IP67 AVM365

Telecamera IP PoE IR Varifocale da Soffitto / Parete 2MP



- IP camera ad alta risoluzione 1280 x 1080 2MP
- Ideale per monitoraggio esterno; Grado di protezione IP66
- Supporta PoE (Power-over-Ethernet)
- Compressione H264 / MJPEG. Sensore 1/2.8" Sony CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail di avviso in FTP
- Dotata di 2 unità infrarossi per immagini nitide anche di notte
- Visione notturna fino 25metri, IR modalità avanzata: fino 35m
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dotata di slot di memoria MicroSD (fino a 64GB)
- Dimensioni telecamera con staffa: 245,1 x 121,1 x 86 mm



IC-AVM552

Telecamera IP PoE IR Varifocale da Soffitto / Parete 2MP

Videoregistratore NVR 8 Canali PoE Full-HD HDMI Push Video

- Videoregistratore digitale per il monitoraggio di telecamere IP
- NVR a 8 canali con modalità di registrazione fino a 120 IPS @ 1920 x 1080, fino a 48Mbps
- Supporta PoE (Power-over-Ethernet)
- Con invio di notifica Push Video entro 5 secondi dall'evento
- Supporta risoluzione video Full-HD 1920x1080
- Ingresso video: 1 porta LAN; Uscita: HDMI
- Compatibile Windows XP, Vista, 7 e 8; iOS e Android
- Con mouse USB, telecomando IR, CD software e guida rapida
- Dimensioni Network Video Recorder: 37,5 x 6 x 24 cm; Nero

**IC-AVH408P**

Videoregistratore NVR 8 Canali PoE Full-HD HDMI Push Video

Videoregistratore NVR 16 Canali Full-HD HDMI Push Video

- Videoregistratore digitale per il monitoraggio di telecamere IP
- NVR a 16 canali con modalità di registrazione fino a 480 IPS @ 1920 x 1080, fino a 120Mbps
- Con invio di notifica Push Video entro 5 secondi dall'evento
- Supporta risoluzione video Full-HD 1920x1080
- Ingresso video: 1 porta LAN; Uscita: HDMI
- Compatibile Windows XP, Vista, 7 e 8; iOS e Android
- Include mouse USB, telecomando IR, CD software e guida rapida
- Dimensioni Network Video Recorder: 432x90x326mm; Nero

**IC-AVH516**

Videoregistratore NVR 16 Canali Full-HD HDMI Push Video

Telecamera IP Wireless da Interno 1.3MP SD

- IP camera ad alta risoluzione 1280 x 1024 1.3 MP
- Ideale per monitoraggio interno, con montaggio su staffa
- Compressione H.264/MJPEG/MPEG4. Sensore 1/4" SONY HR
- Con funzione di PTZ digitale; Supporta Micro SD
- Con invio di notifica Push Video entro 5 secondi dall'evento
- Rileva il movimento ed invia e-mail di avviso in FTP
- Telecamera Wireless compatibile iOS e Android
- Angolo di visione 62,7° (diag.) / 53,7° (orizz.) / 34.1° (vert.)
- Dimensioni telecamera: 95 x 59 x 40.9 mm. Colore: bianco

**IC-AVN815**

Telecamera IP Wireless 1.3MP SD Push Video

Telecamera IP Wireless IP65 IR da Parete 1MP

- IP camera WiFi da esterno, risoluzione max 1280x720 a 30fps
- Sensore immagine 1/4" Color CMOS; Protezione IP 65
- Rileva il movimento ed invia e-mail di avviso in FTP
- Dotata di LED infrarossi per immagini nitide anche di notte
- Facile connessione internet via Wireless o cavo di rete RJ45
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dotata di slot per MicroSD (max 32GB)

**IDATA AF-HDIP02**

Telecamera IP Wireless IP65 IR da Parete 1MP

**IC-AVH516**

Videoregistratore NVR 16 Canali Full-HD HDMI Push Video

**IDATA AF-HDIP02**

Telecamera IP Wireless IP65 IR da Parete 1MP

Telecamera IR Finta con Led

- Contenitore plastico che riproduce fedelmente l'aspetto di una vera telecamera CCTV/IP
- Comprensiva di supporto a parete snodabile e dotata di LED lampeggiante per simulare la piena operatività
- Per interni
- Incrementa il livello di sicurezza se installata insieme a telecamere reali con le quali viene facilmente confusa
- Deterrente contro gli accessi indesiderati
- Necessarie 2 batterie AA stilo (non incluse)
- Dimensioni: diametro 80mm x 260 mm



IDATA DM-3601

Telecamera IR finta con LED

Telecamera Finta con Led

- Contenitore metallico (alluminio anodizzato) che riproduce fedelmente l'aspetto di una vera telecamera CCTV/IP
- Comprensiva di supporto metallico a parete snodabile e regolabile
- Dotata di LED lampeggiante per simulare la piena operatività
- Resistente alle intemperie, può essere anche collocata in esterni
- Incrementa il livello di sicurezza se installata insieme a telecamere reali con le quali viene facilmente confusa
- Deterrente contro gli accessi indesiderati
- Necessarie 2 batterie AA stilo (non incluse)
- Dimensioni: 280 x 120 x 90 mm



IDATA DM-380

Telecamera Finta con Led

Sensore di Movimento da Interno

- Sensore di movimento ad infrarossi o microonde
- Indicati per uso interno
- Permettono di attivare circuiti (es. accensione luci...)
- Caratteristiche complete: www.icintracom.it

I-LIGHT-SNR1

Sensore di movimento a Infrarossi con relè da soffitto

I-LIGHT-SNR2

Sensore di movimento e suono a Infrarossi con relè a incasso

I-LIGHT-SNR5

Sensore di Movimento ad Infrarossi da Incasso

I-LIGHT-SNR6

Sensore di Movimento ad Infrarossi PIR da soffitto

I-LIGHT-SNR9

Sensore di Movimento a Microonde Montaggio Interno di Lampade

I-LIGHT-SNR10

Sensore di Movimento LED Mini Infrarossi da Incasso



SNR1



SNR2



SNR5



SNR6



SNR9



SNR10

Sensore di Movimento da Esterno

- Sensore di movimento ad infrarossi da esterni
- Per attivare circuiti (es. accensione di Luci led o altre, dispositivi, relè etc)
- Caratteristiche complete: www.icintracom.it



SNR3



SNR3BK



SNR4



SNR4BK

I-LIGHT-SNR3

Sensore di movimento a Infrarossi relè da Esterno slim

I-LIGHT-SNR3BK

Sensore di movimento a Infrarossi relè da Esterno slim Nero

I-LIGHT-SNR4

Sensore di movimento a Infrarossi relè da Esterno

I-LIGHT-SNR4BK

Sensore di movimento a Infrarossi relè da Esterno Nero



con applicazione per iOS e Android



Kit antifurto wireless 868 MHz

- Frequenza RF: FSK 868 MHz (\pm 75KHz)
- Semplicissimo da gestire
- Non necessita di programmazione
- Completo di sirena da 70 db integrata
- Supporta:
 - fino a 8 telecomandi
 - 60 sensori wireless
 - 2 entrate filari
- Gestione tramite SMS o APP



Kit Antifurto Wireless con Combinatore GSM 868 Mhz

- Impianto di allarme anti-intrusione wireless 868MHz
- Semplice da installare, non necessita di programmazione
- Include centralina, 1 sensore magnetico per porte o finestre, un sensore PIR di rilevamento presenze e due telecomandi con pulsante di emergenza / antipanico
- Si attiva/disattiva solo tramite i telecomandi in dotazione
- Completo di sirena da 70 db integrata
- Supporta fino a 8 telecomandi e 60 sensori wireless + 2 filari
- Dimensioni centralina: 180 x 123 x 23 mm; Colore bianco



IDATA AF-HDS100

Kit Antifurto Wireless con Combinatore GSM 868 Mhz

Rilevatore di Fumo / Incendio Wireless 868MHz con Allarme

- Rilevatore di fumo e incendio da interni, installabile a soffitto
- Può essere utilizzato in abbinamento alla centralina Wi-Fi per una comunicazione tempestiva all'utente oppure anche in modo autonomo, grazie al cicalino incorporato
- Rilevatore senza fili con comunicazione wireless 868 MHz
- Sensore fotoelettrico con allarme sonoro e visivo
- Allarme acustico 95dB/m;
- Alimentazione a batteria alcalina 9V
- Dotato di indicatore LED e pulsante test di controllo
- Dimensioni: diametro 105 mm; altezza 32 mm; Colore: bianco



IDATA AF-HDSK01

Rilevatore di Fumo / Incendio Wireless 868MHz con Allarme

Telecomando per Sistema Antifurto Wireless 868 MHz

- Telecomando per sistema di antifurto wireless; Frequenza wireless 868 MHz
- Comodo grazie alle dimensioni compatte permette di attivare le funzioni previste nei sistemi di allarme, attivazione/disattivazione allarme, funzione emergenza per anziani, attivazione modalità casa, attivazione e disattivazione modalità silenziosa
- Portata: fino a 30 m in assenza di ostacoli
- Dimensioni compatte: 30 x 57 x 8 mm
- 4 pulsanti di colore grigio; telecomando bianco



IDATA AF-HDRC01

Telecomando per Sistema Antifurto Wireless 868 MHz

Antifurto 868 MHz



Sensore Magnetico Porte e Finestre Wireless 868 MHz

- Sensore antifurto di rilevamento apertura porte o finestre
- Alimentazione: DC 1.5V (Batteria AA 1.5V LR6 inclusa)
- Indicazione batteria scarica al pannello; Antenna interna
- Consumo in Attesa: $\leq 20 \mu\text{A}$; in allarme: $\leq 50 \text{mA}$
- Trasmette all'aperto $\leq 100\text{m}$; Frequenza wireless 868 MHz
- Temperatura: $-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$; Umidità: $\leq 80\%$ (senza condensa)
- Dimensioni: 71 x 36 x 18 mm; Magnete: 71 x 12 x 18 mm
- Materiale: plastica ABS; Colore sensori: bianco lucido



Rilevatore di Movimento PIR Wireless 868 MHz

- Sensore PIR in grado di rilevare variazioni di infrarossi quando un intruso entra nell'area protetta; Copertura: 8-11m / 110°
- Segnala al sistema di allarme presenza o movimento
- Sistema wireless di facile installazione senza uso di fili
- Frequenza 868 MHz; Trasmissione all'aperto $\leq 100 \text{m}$
- Comunicazione bidirezionale con il pannello di controllo
- Alimentazione: 3V DC (2 batterie AA 1.5V)
- Dimensioni: 52x90x36.5 mm; Supporto: 48x26x29 mm
- Materiale rilevatore: plastica ABS; Colore rilevatore: bianco lucido



IDATA AF-HDW001

Sensore Magnetico Porte e Finestre Wireless 868 MHz

IDATA AF-HDP001

Rilevatore di Movimento PIR Wireless 868 MHz

Sirena da Esterno Wireless 868MHz con Spina Integrata

- Allarme sonoro senza fili con lampeggiante, da esterno
- Frequenza wireless 868 MHz; Volume sirena: 90 db
- Installabile a muro su qualsiasi presa di corrente
- Tamper anti affrazione; Rilevamento mancanza di corrente
- Abbinabile a telecomandi e sensori Home Defender
- Tempo di emissione regolabile 1, 3, 6 minuti
- Dimensioni (LxAxP): 22 x 32 x 5 cm; Colore sirena: bianco



Sirena da Interni per Antifurto Wireless 868 MHz

- Allarme sonoro senza fili con lampeggiante, da interno
- Mantiene l'ambiente sicuro con stile ed eleganza
- Alimentazione: AC 100 ~ 240 V; Frequenza wireless 868 MHz
- Installabile a muro su qualsiasi presa di corrente
- Distanza copertura wireless: 100 m; Volume sirena: 120 db
- Dimensioni (LxAxP): 65 x 105 x 35 mm; Colore sirena: bianco



IDATA AF-HDL002

Sirena da Esterno Lampeggiante per Antifurto Wireless 868MHz

IDATA AF-HDL001

Sirena da Interni per Antifurto Wireless 868 MHz

Rilevatore di Allagamento Wireless 868 MHz

- Rilevatore di allagamento, segnala la presenza d'acqua o altro liquido non infiammabile
- Ottimale misura di sicurezza per locali sensibili ad allagamento come garage interrati, cantine, taverne, ecc.
- Trasmissione in Radio Frequenza: $\leq 100 \text{m}$ (area aperta)
- Supporta frequenza di trasmissione di 868 MHz
- Alimentazione tramite batteria AA 1.5V



Rilevatore di Gas Wireless 868 MHz

- Rilevatore di gas (GPL, Metano e Monossido di Carbonio) WiFi
- Dotato di avvisatore luminoso ed acustico (volume 95db)
- Funziona autonomamente o in abbinamento alla centralina wireless; Frequenza di trasferimento supportata: 868 MHz
- Per interni; Installabile a parete; Materiale: ABS
- Tempo di risposta: $\leq 20\text{s}$; Tempo di rigenerazione: $\leq 20\text{s}$
- Auto reset quando la densità di gas nell'aria torna normale
- Alimentazione AC 110-240V; Con cavo da 1m e spina italiana
- Dimensioni: 70 x 115 x 40 mm; Colore bianco



IDATA AF-HDWA01

Rilevatore di Allagamento Wireless 868 MHz

IDATA AF-HDGS01

Rilevatore di gas Wireless 868 MHz

Kit Antifurto Bidirezionale Wireless con Combinatore GSM

- Kit antifurto adatto per case, appartamenti, uffici, negozi (anche su più piano) costituito da un allarme, un sensore porte/finestre, un sensore di movimento, due telecomandi e due RFID TAG aggiuntivi
- Grande espandibilità: supporta fino a 50 sensori senza filo
- Possibilità di aggiungere sensori e rilevatori per qualsiasi necessità
- Programmazione per abilitazione di singole aree/zona (fino a 50) o per sensore
- Possibilità di definire 50 zona + 10 telecomandi e 50 RFID
- Portata fino a 80 mt in assenza di ostacoli
- Processore: ARM + Auror CPU
- Supporta fino a 10 telecomandi e 50 RFID Tags/Cards
- Supporta fino a 50 rilevatori senza fili
- Supporta fino a 50 zone (9 zone personalizzabili)
- Supporta 1 serratura elettronica
- Supporta 2 sensori con fili e 1 sirena con fili
- Fino ad 1,000,000 di combinazioni RF
- Memorizza fino a 5 numeri per SMS di emergenza
- Memorizza fino a 5 numeri per telefonate di emergenza
- Memorizza 1 numero SMS per notifica RFID
- Possibilità di effettuare telefonate da pannello di controllo
- Registra 1 promemoria vocale
- Attivazione e disattivazione allarme da SMS o telefono
- Verifica stato del sistema da SMS
- Monitoraggio remoto dell'ambiente
- Due batterie al Litio 700mA per garantire 15 ore di stand-by
- Notifica interruzione e ripristino alimentazione di rete e segnalazione batterie scariche del pannello di controllo
- Frequenza di Trasmissione: 433 MHz (± 75 KHz)



IDATA AF-HDG005

Kit antifurto Bidirezionale Wireless con combinatore GSM (1 x allarme, 1 x HDW102, 1 x HDP910, 2 x HDRC80, 2 x AF-RFID)

IDATA AF-RFID

RFID TAG aggiuntivi per kit antifurto

Sensore Bidirezionale per Porte/Finestre Wireless

- Invia un segnale al sistema di allarme in caso di apertura con allarme attivato
- Sistema wireless di facile installazione senza uso di fili
- Fornito anche di un dispositivo antimanomissione (tamper switch) che assicura l'unità centrale da tentativi di sabotaggio facendo così scattare l'allarme: la sirena si attiverà, verranno inviati SMS e partiranno le telefonate come programmato
- Alimentazione: DC 1.5V (Batteria AA 1.5V LR6)
- Frequenza di Trasmissione: 433 MHz (± 75 KHz)



IDATA AF-HDW102

Sensore antifurto per porte/finestre wireless bidirezionale

Sensore Bidirezionale ad Infrarossi Pet immune

- Sensore che rileva la presenza umana con una portata di 8 mt e 110° di copertura
- In caso di rilevamento di movimento o presenza invia un segnale al sistema di allarme
- Sistema wireless di facile installazione senza uso di fili
- Alimentazione: DC 1.5V (Batteria AA 1.5V LR6 x 2 pz.)
- Campo di Copertura: 8m / 110°
- Distanza di Trasmissione: ≤ 80 m (area aperta)
- Immune agli animali di peso ≤ ai 25 kg
- Frequenza di Trasmissione: 433 MHz (± 75 KHz)



IDATA AF-HDP910

Sensore di movimento ad infrarossi wireless bidirezionale

Sensore di Movimento PIR a Tenda

- Strumento sofisticato a raggi infrarossi passivi capace di riconoscere il movimento umano
- Alimentazione: DC 3V (Batteria AA 1.5V LR6 x 2 pz)
- Campo di copertura: 5 m / 15°
- Installazione a parete
- Distanza di Trasmissione: ≤ 80 m (area aperta)
- Frequenza di Trasmissione: 433 MHz (± 75 KHz)



IDATA AF-HDP800

Sensore di Movimento a PIR a tenda

Sensore da Esterno con Pannelli Solari

- Sensore di movimento da esterno a doppia tecnologia (PIR e microonde)
- Batteria: al litio ricaricabile tipo 18650 3.7V 1200mAh
- Durata della batteria in stand-by: 30 giorni
- Portata di rilevamento: 8m/110°
- Distanza di trasmissione wireless: ≤80m (in campo aperto)
- Frequenza radio supportata: 315MHz o 433.92 MHz (±75KHz)
- Materiale alloggiamento: PC+ABS+ANTI-UV
- Dimensioni rilevatore: 186 x 200 x 125mm (L x P x A)
- Dimensioni staffe: 75 x 72 x 155mm (L x P x A)



IDATA AF-HDP926

Sensore di movimento da esterno con pannelli solari

Ripetitore/Amplificatore di Segnale Radio

- Indicato per garantire una migliore portata del segnale negli impianti di allarme realizzati in situazioni difficili
- Può essere abbinato ad un massimo di 40 sensori contemporaneamente amplificando il segnale tale da poter raggiungere una distanza massima di 300 metri in un'area aperta
- Frequenza di Trasmissione: 433 MHz (± 75 KHz)



IDATA AF-HDR101

Ripetitore / Amplificatore di Segnale Radio per Impianto Antifurto

Sirena Wireless con Lampeggiante

- Allarme sonoro senza fili IP54 con lampeggiante, da esterno
- Installabile a muro su qualsiasi presa di corrente
- Con batteria interna
- Distanza di trasmissione wireless: ≤ 80 m (area aperta)
- Frequenza di Trasmissione: 433 MHz (± 75 KHz)



IDATA AF-HDL280

Sirena Wireless da Esterno IP54 con Lampeggiante LED per Antifurto

Sirena Wireless con Lampeggiante

- Sirena Wireless 120dB con lampeggiante e ricarica solare
- Pannello di controllo a celle solari (luce 2000LX = 4mA)
- Per interni ed esterni (protezione IP 55)
- Installabile a muro tramite attacchi sul retro dell'allarme
- Durata in Stand-By: 10 giorni senza luce
- Distanza di Trasmissione: ≤ 80 m (area aperta)
- Frequenza di Trasmissione: 433MHz (± 75 KHz)



IDATA AF-HDL260

Sirena 120dB con lampeggiante wireless con ricarica solare

Sirena con Lampeggiante da Interni

- Installabile a muro su qualsiasi presa di corrente
- Dotata di batteria interna in caso di black-out o interruzione corrente
- Distanza di Trasmissione: ≤ 80 m (area aperta)
- Dimensioni (L x A x P): 135 x 90 x 15 mm
- Frequenza di Trasmissione: 433 MHz (± 75 KHz)



IDATA AF-HDL105

Sirena con lampeggiante wireless da Interni per antifurto

Rilevatore Rottura Vetro

- Rilevatore rottura vetro con microprocessore integrato
- Indicatore LED bicolore
- Filtro audio digitale RFI/EMI
- Copertura: 7 m
- Alimentatore DC 12 V
- Distanza di trasmissione: 100 m (area aperta)
- Frequenza di Trasmissione: 433 MHz (± 75 KHz)



IDATA AF-HDGL26

Rilevatore rottura vetro

Rilevatore Gas con Allarme

- Rileva la presenza di gas nocivi e pericolosi (GPL e Metano)
- Per interni
- Compatibile con kit IDATA AF-HDG005
- Processore MCU a risparmio energetico
- Auto reset quando la densità di gas nell'aria torna normale
- Avvisatore acustico: 70dB/m
- Area di copertura: 20 mq



IDATA AF-HDG088

Rilevatore gas con allarme

Rilevatore di Vibrazioni

- Rilevatore di vibrazioni con sensibilità regolabile
- Indicatore LED batteria scarica
- Distanza di trasmissione: 300 m (area aperta)
- Wireless: non necessita di fili
- Frequenza di Trasmissione: 433 MHz (± 75 KHz)



IDATA AF-HDWB80

Rilevatore di vibrazioni



Rilevatore di Allagamento

- Rilevatore da immersione in acqua
- Indicatore LED batteria scarica
- Distanza di trasmissione: 100 m (area aperta)
- Frequenza di Trasmissione: 433 MHz (± 75 KHz)



IDATA AF-HDWA20

Rilevatore di allagamento



Sensore di Movimento a Raggi Infrarossi Passivi da Soffitto

- Strumento sofisticato a raggi infrarossi passivi capace di riconoscere il movimento umano
- Alimentazione: DC 3V (Batteria AA 1.5V LR6 x 2 pz)
- Campo di copertura: 6 m / 360° ad un'altezza di 3,6 m
- Installazione a soffitto
- Distanza di Trasmissione: ≤ 80 m (area aperta)
- Frequenza di Trasmissione: 433 MHz (± 75 KHz)



IDATA AF-HDP700

Sensore di Movimento a Raggi Infrarossi Passivi da Soffitto

Telecomando Wireless

- Permette di attivare le funzioni previste nei sistemi di allarme, attivazione/disattivazione allarme, funzione emergenza per anziani, attivazione modalità casa, attivazione e disattivazione modalità silenziosa.
- Portata fino a 30 mt in assenza di ostacoli
- 4 pulsanti



IDATA AF-HDRC80

Telecomando per sistema antifurto wireless

Cavi e Pannelli Patch

Cavo Cat.5E U/UTP CCA

- Rigido
- Non schermato
- AWG24 CCA
- Guaina: PVC grigia



ITP7-UTP-IC-CCA

Cavo Cat.5E U/UTP CCA 305m

Cavo Cat.6 U/UTP CCA

- Rigido
- Non schermato
- AWG23 CCA
- Guaina: PVC grigia



ITP6-CCA-305-GY

Cavo Cat.6 U/UTP CCA 305m

Cavi Patch Categoria 5E - U/UTP CCA

- CCA: costruiti in lega alluminio / rame
- Senza schermatura (U/UTP)
- 24 AWG
- Copriconnettore anti-stress: design dinamico del copriconnettore assicura

**GAMMA COMPLETA
DI CAVI PATCH A PARTIRE
DA PAG 45 DEL CATALOGO
GENERALE 2016**



Metraglia	Grigio	Bianco	Nero	Rosso	Blu	Verde	Giallo	Rosa	Viola	Arancio	Prezzo
0,25 mt.	CCA5U-0025	—	CCA5U-0025-BK	—	—	—	—	—	—	—	
0,5 mt.	CCA5U-005	CCA5U-005-WH	CCA5U-005-BK	CCA5U-005-RE	CCA5U-005-BL	CCA5U-005-GREE	CCA5U-005-YE	CCA5U-005-PK	CCA5U-005-VL	CCA5U-005-OR	
1 mt.	CCA5U-010	CCA5U-010-WH	CCA5U-010-BK	CCA5U-010-RE	CCA5U-010-BL	CCA5U-010-GREE	CCA5U-010-YE	CCA5U-010-PK	CCA5U-010-VL	CCA5U-010-OR	
1,5 mt.	CCA5U-015	CCA5U-015-WH	CCA5U-015-BK	CCA5U-015-RE	CCA5U-015-BL	CCA5U-015-GREE	CCA5U-015-YE	—	—	—	
2 mt.	CCA5U-020	CCA5U-020-WH	CCA5U-020-BK	CCA5U-020-RE	CCA5U-020-BL	CCA5U-020-GREE	CCA5U-020-YE	CCA5U-020-PK	CCA5U-020-VL	CCA5U-020-OR	
3 mt.	CCA5U-030	CCA5U-030-WH	CCA5U-030-BK	CCA5U-030-RE	CCA5U-030-BL	CCA5U-030-GREE	CCA5U-030-YE	CCA5U-030-PK	CCA5U-030-VL	CCA5U-030-OR	
5 mt.	CCA5U-050	CCA5U-050-WH	CCA5U-050-BK	CCA5U-050-RE	CCA5U-050-BL	CCA5U-050-GREE	CCA5U-050-YE	CCA5U-050-PK	CCA5U-050-VL	CCA5U-050-OR	
10 mt.	CCA5U-100	CCA5U-100-WH	CCA5U-100-BK	CCA5U-100-RE	CCA5U-100-BL	CCA5U-100-GREE	CCA5U-100-YE	CCA5U-100-PK	CCA5U-100-VL	CCA5U-100-OR	
20 mt.	CCA5U-200	CCA5U-200-WH	CCA5U-200-BK	CCA5U-200-RE	CCA5U-200-BL	CCA5U-200-GREE	CCA5U-200-YE	CCA5U-200-PK	CCA5U-200-VL	CCA5U-200-OR	
30 mt.	CCA5U-300	—	CCA5U-300-BK	—	—	—	—	—	—	—	
50 mt.	CCA5U-500	—	CCA5U-500-BK	—	—	—	—	—	—	—	

Pannello Patch 19" Modulare 24p

- Compatibile con tutti i frutti dotati d'attacco keystone Cat 5E Cat 6 o telefonici (frutti non inclusi)
- Massima larghezza del frutto 19 mm
- Numerazione su tutte le porte con etichetta scrivibile
- Con barre di gestione cavi smontabile



I-KS PP-24-NE

Pannello patch modulare 24 posti 1U

Pannelli Patch UTP Standard Cat. 5E/Cat. 6

- Permettono di collegare tutti i cavi provenienti dai vari posti lavoro su di un unico pannello misura rack 19"
- Compatibile EIA/TIA 568 A/B, 568-B.2
- Non schermati - UTP con connessioni LSA



I-PP 24-RU-C5E

24 porte RJ45 - cat. 5E - altezza 1 HE colore nero

I-PP 24-RU-C6

24 porte RJ45 - cat. 6 - altezza 1 HE colore nero

Armadi Rack a Muro

New



Caratteristiche tecniche:

Armadio a muro singola sezione

- Robusta struttura saldata in acciaio
- Porta in vetro temprato da 5mm, reversibile, angolo di apertura superiore a 180°, chiusura con chiave
- Pannelli laterali ciechi fissi
- Profili pre-tranciati per ingresso cavi sul tetto e sulla base (225x45 mm)
- Predisposizione per installazione di 2 ventole da 120 sul tetto e sulla base
- Coppia montanti anteriori 19" da 1.5mm regolabili in 2 posizioni con unità numerate
- Portata statica: 50 kg
- Grado di protezione: IP20



CODICE	assemblato	U	L mm	P mm	H mm	P UTILE mm	colore	prezzo
I-CASE FP-1006G32	NO	6	500	320	350	230	grigio	
I-CASE EL-1006G32	SI	6	500	320	350	230	grigio	
I-CASE EL-1006B32	SI	6	500	320	350	230	nero	
I-CASE FP-1006G45	NO	6	500	450	350	360	grigio	
I-CASE EL-1006G45	SI	6	500	450	350	360	grigio	
I-CASE EL-1006B45	SI	6	500	450	350	360	nero	

> **RICHIEDI IL CATALOGO**

INTELLINET 2016 **NETWORK SOLUTIONS**

- Per prendere visione di tutte le soluzioni per la realizzazione delle tue reti dati: Ampia gamma di armadi rack a pavimento e a muro, pannelli patch, frutti e accoppiatori RJ45, cavi in rotolo, cavi patch, fibra ottica...



Antifurti Wireless



Proteggi la tua casa
con i sistemi di allarme
senza fili.



Vedi la gamma completa *da pagina 30*

