

ACTIVE NETWORKING

SOLUZIONI PROFESSIONALI



Ottimizza la copertura wireless eliminando le zone d'ombra



Connessione wireless veloce e senza interruzione



CATALOGO **2_2019**

Condivisione della rete Wi-Fi in modo rapido e intuitivo



Configurazione ottimale con l'App Intellinet Mesh



new
PAG. 18

NUOVA TECNOLOGIA Mesh



WWW.INTELLINET.IT

Power Up Soluzioni PoE



I nostri prodotti Power-Over-Ethernet supportano tutti i dispositivi PoE IEEE 802.3at e IEEE 802.3af (punti di accesso e bridge LAN wireless, telefoni VoIP, telecamere IP).



I nostri prodotti Power-Over-Ethernet dispongono di porte 10/100 (Fast Ethernet) o 10/100/1000 (Gigabit) con rilevamento automatico delle velocità di rete ottimali.



Plastic

15.4
Watts

Power Output

1

PoE Device
Supported

Iniettore PoE 15W

IDATA IP-POWER3

Iniettore PoE 10/100 Mbps 15.4W Classe 3



Plastic

1

PoE Device
Supported

Iniettore Gigabit PoE/PoE+

- Potenza in uscita fino a 30/60 watt su cavo di rete Cat5 o Cat6 a quattro coppie
- Distanza supportata: fino a 100m
- Alimentazione interna

I-SWHUB 3000SI

Iniettore Gigabit PoE 30W

I-SWHUB 6000SI

Iniettore Gigabit PoE+ Ultra Power 60W

**ULTRA
POE**



Plastic

15
Watts

Power Output

1

PoE Device
Supported

Iniettore PoE 15W

I-SWHUB POE15F

Iniettore PoE 15W POE15F



Plastic

30
Watts

Power Output

1

PoE Device
Supported

Iniettore PoE+ Gigabit 30W

I-SWHUB 3000S

Iniettore PoE Gigabit 30W PoE30G-AT



Metal

1

PoE Device
Supported

Iniettore Industriale Gigabit PoE+ con Attacco DIN

- Fino a 30W di potenza su due coppie (POE30W), 60W su quattro coppie (POE 60W)
- Supporta distanza fino a 100 m.
- Ingresso DC45-56V
- Alloggiamento in metallo IP30
- Protezione ESD 6KV

I-SWHUB IND-POE30W

Iniettore Industriale Gigabit PoE+ 30W

I-SWHUB IND-POE60W

Iniettore Industriale Gigabit PoE+ 60W

**ULTRA
POE**



POE30W



Extends
Range by 100 m

25
Watts

Power Output

1

PoE Device
Supported

Repeater/Extender Gigabit High-Power PoE+

- Repeater extender 1 porta Gigabit PoE
- Estende una connessione PoE esistente oltre il limite di 100m
- Copre le distanze più lunghe in cascata con più extender PoE
- Offre fino a 25 W per un dispositivo PoE connesso
- Non richiede alimentazione supplementare

ICPOE001

Repeater/Extender Gigabit High-Power PoE+



IP65
Weather-Proof

25
Watts

Power Output

1

PoE Device
Supported

Repeater/Extender Gigabit High-Power PoE+ per Esterno

- Estende una connessione PoE oltre 100 m
- Può essere messo in cascata fino a quattro extender PoE fino ad una distanza di 500 m
- IP65 - impermeabile e protetta contro la polvere
- Predisposizione per il montaggio a parete

ICPOE002

Repeater/Extender Gigabit High-Power PoE+ per esterno



Metal

30
Watts

Power Output

1

PoE Device
Supported

Iniettore Gigabit High-Power PoE+

- Uscita alimentazione fino a 30 Watt
- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- Protezione da corto circuito, sovraccarico e alto voltaggio
- Alloggiamento in metallo

I-SWHUB POE-GIGA

Iniettore Gigabit High-Power PoE+



Extends
Range by 200 m

25
Watts

Power Output

2

PoE Devices
Supported

Repeater/Extender Gigabit PoE+ 2 Porte

- Consente di collegare e alimentare due dispositivi PoE
- Raddoppia la distanza di connessione tra la sorgente PoE e il dispositivo da 100 m a 200 m
- Supporta velocità di trasmissione 10/100/1000 Mbps e fornisce fino a 25 W per i dispositivi PoE collegati
- Non richiede alimentazione aggiuntiva

I-SWHUB 8000SI

Repeater/Extender Gigabit PoE+ 2 porte



1

PoE Device
Supported

Iniettore PoE Passivo

- Per alimentare dispositivi utilizzando il segnale poe senza installare cavi di alimentazione aggiuntivi

I-POE-INJPBK

Iniettore passivo PoE

I-POE-INJCABLE

Kit cavi splitter PoE passivo



INJPBK



Tester PoE+ per Cavi di Rete

- Tester per porte Ethernet RJ45, verifica la presenza di una connessione PoE+
- Test per sia ENDSPAN che alimentazione MIDSPAN

I-CT TEST-POE

Tester PoE+ per Cavi di Rete



Extends Range
by 250 m

58
Watts

Power Output



Desktop

4

PoE Devices
Supported

Switch Fast Ethernet 5 Porte con 4 Porte PoE

- Unmanaged switch con 4 porte PoE (TEF1105P-4)/ PoE+ (TEF1105P)
- Consente di espandere la rete cablata di 250m

I-SWHUB TEF1105P-4

Switch Fast Ethernet 5 Porte con 4 Porte PoE 35W

I-SWHUB TEF1105P

Switch Fast Ethernet 5 Porte con 4 Porte PoE+ 58W



Extends Range
by 250 m

58
Watts

Power Output



Desktop

8

PoE Devices
Supported

Switch Fast Ethernet 9 Porte con 8 Porte PoE

- Switch desktop 9 porte RJ45 con 8 porte PoE
- Supporta PoE fino a 30W per ogni porta PoE
- Estende il segnale fino a 250m

I-SWHUB TEF1109P-8

Switch Fast Ethernet 9 Porte con 8 Porte PoE



Desktop

99
Watts

Power Output

8

PoE Devices
Supported

Switch Fast Ethernet 8 Porte PoE +2 Gigabit

- Switch desktop 8 porte RJ45 10/100BASE-TX, 2 porte RJ45 10/100/1000BASE-T
- Dotato di protezione contro i fulmini 6KV
- Le due porte gigabit uplink sono in grado di collegare in cascata più dispositivi

I-SWHUB TEF1110P

Switch Fast Ethernet 8 Porte PoE +2 Gigabit



Rackmount

70
Watts

Power Output



Desktop

4

PoE Devices
Supported

Switch Fast Ethernet PoE+ 8 Porte (4+4)

- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- Supporta fino a 2K MAC address in entrata
- 768 kBytes di buffer di memoria

I-SWHUB 44PLUS

Switch Fast Ethernet PoE+ 8 Porte (4+4)



Desktop

140
Watts

Power Output

8

PoE Devices
Supported

Switch Fast Ethernet PoE+ 8 Porte

- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- Supporta fino a 2048 Indirizzi MAC
- Buffer memoria 96 kBytes

I-SWHUB 88PLUS

Switch Fast Ethernet PoE+ 8 Porte



Desktop

123
Watts

Power Output



2 Gigabit Combo
RJ45/SFP Port

8

PoE Devices
Supported

Web Smart Switch Fast Ethernet PoE 8 Porte+2GE+2SFP

- 8 porte 10/100Base-TX RJ45, 2 porte RJ45 10/100/1000Base-T e 2 100/1000Base-X SFP combo
- Funzioni di gestione della porta, tra cui mirroring, limite di velocità, tronco, ecc.
- Supporta IEEE 802.3Q tag VLAN
- Supporta gestione Web, SNMP e metodi di manutenzione della diagnostica di rete

I-SWHUB TEF1210P

Switch 8 Porte+2GE+2SFP



Rackmount

58
Watts

Power Output

8PoE Devices
Supported**Switch Fast Ethernet PoE+ 16 Porte (8+8)**

- 8 porte PoE integrate (porte da 9 a 16) con uscita di alimentazione fino a 30 Watt ciascuna
- Alimentazione totale fino a 58 Watt
- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio

I-SWHUB POE-771*Switch Fast Ethernet PoE+ 16 Porte (8+8)*

Desktop

230
Watts

Power Output

2 Gigabit Combo
RJ45/SFP Port**16**PoE Devices
Supported**Web Smart Switch Fast Ethernet PoE 16 Porte+2GE+2SFP**

- 16 porte 10/100Base-TX RJ45, 2 porte RJ45 10/100/1000Base-T e 2 100/1000Base-X SFP combo
- Funzioni di gestione della porta, tra cui mirroring, limite di velocità, tronco, ecc.
- Supporta IEEE 802.3Q tag VLAN
- Supporta gestione Web, SNMP e metodi di manutenzione della diagnostica di rete

I-SWHUB TEF1218P*Switch PoE 16 Porte+2GE+2SFP*

Rackmount

240
Watts

Power Output

16PoE Devices
Supported**Switch Fast Ethernet PoE+ 16 Porte**

- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- Tutte le porte supportano Auto-MDIX e NWay auto negoziazione
- Supporta 4096 MAC address

I-SWHUB POE-849*Switch Fast Ethernet PoE+ 16 Porte*

Rackmount

135
Watts

Power Output

1 Gigabit Combo
RJ45/SFP Port**16**PoE Devices
Supported**Switch Fast Ethernet PoE+ 16 Porte + 1 Gigabit/SFP Slot**

- Switch PoE dotato di 16 porte RJ45 10/100 Mbps Base-TX, 1 porta RJ45 10/100/1000 Mbps Base-T e 1 porta SFP 1000 Mbps Base-X
- Fornisce anche semplici modalità di gestione come CCTV, VLAN, e Extend
- Protezione dai fulmini: 6KV

I-SWHUB TEF1118P*Switch PoE+ 16 Porte+slot Gigabit/SFP*

Rackmount

370
Watts

Power Output

2 Gigabit Combo
RJ45/SFP Port**24**PoE Devices
Supported**Web Smart Switch Fast Ethernet PoE 24 Porte+2GE+2SFP**

- 24 porte 10/100Base-TX RJ45, 2 porte RJ45 10/100/1000Base-T e 2 100/1000Base-X SFP combo
- Funzioni di gestione della porta, tra cui mirroring, limite di velocità, tronco, ecc.
- Supporta IEEE 802.3Q tag VLAN
- Supporta gestione Web, SNMP e metodi di manutenzione della diagnostica di rete

I-SWHUB TEF1226P-24*Switch PoE 24 Porte+2GE+2SFP*

Desktop

120
Watts

Power Output

2 Gigabit RJ45
Port**8**PoE Devices
Supported**Gigabit Switch 8 Porte PoE+ con 2 RJ45 Gigabit**

- Switch PoE con 8 porte RJ45 10/100/1000 Mbps e 2 RJ45 Gigabit Uplink
- Modalità estensione PoE manuale (riduce velocità ed estende supporto PoE fino a 250 m)
- Modalità VLAN Manuale

I-SWHUB 8GP2U*Gigabit Switch 8 Porte PoE+ con 2 RJ45 Gigabit*



68
Watts When Using
AC Power



26
Watts When Powered via
PD Input Port

4 PoE Devices
Supported

Switch Gigabit 5 Porte con 4 Porte PoE

- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- Tutte le porte supportano Auto-MDIX
- Supporta 2048 MAC address; 256 kBytes buffer memory



I-SWHUB 5GPL

Switch Gigabit 5 porte con 4 Porte PoE



58
Watts Power Output

4 PoE Devices
Supported

Switch Gigabit 5 Porte con 4 Porte PoE

- Provisto di sistema di protezione contro i fulmini 6KV
- Grazie alla "modalità vlan" si possono isolare le porte 1-4, che però possono comunicare con la porta 5
- RAM Data Buffer: 1Mb; MAC Address: 2K

I-SWHUB TEG1105P

Switch Gigabit 5 Porte con 4 Porte PoE



60
Watts Power Output

4 PoE Devices
Supported

Switch Gigabit 5 Porte con 4 Porte PoE+

- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- Supporta jumbo frames fino a 9 kBytes
- IEEE 802.3x flow control per full duplex



I-SWHUB POE-228

Switch Gigabit 5 Porte con 4 Porte PoE+



80
Watts Power Output

1 Gigabit Combo
RJ45/SFP Port

4 PoE Devices
Supported

Switch Gigabit 5 Porte PoE+ con SFP

- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- Supporta jumbo frames fino a 9 kBytes
- IEEE 802.3x flow control per full duplex



I-SWHUB 5GSFP

Switch Gigabit 4 Porte POE+ con SFP, 80watt



60
Watts Power Output

8 PoE Devices
Supported

Switch Gigabit 8 Porte PoE+

- Fornisce funzionalità VLAN privata (isolamento porta)
- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- 1.5 Mb buffer memory, Supporta fino a 4096 MAC address



I-SWHUB 8GP4

Switch Gigabit 8 Porte PoE+



140
Watts Power Output



8 PoE Devices
Supported

Switch Gigabit 8 Porte PoE+

- Supporta rilevamento automatico per IEEE 802.3at/af o corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- Tutte le porte RJ-45 supportano Auto-MDIX (auto uplink)
- IEEE 802.3x controllo di flusso per full duplex
- Supporta fino ad 4096 indirizzi MAC; 256 kBytes di buffer di memoria



I-SWHUB 8GPE

Switch Gigabit 8 Porte PoE+



Extends Range
by 150 m

121
Watts

Power Output



Desktop

8

PoE Devices
Supported

Switch Gigabit 9 Porte con 8 Porte PoE

- 1 Porta Gigabit Uplink con protezione contro i fulmini (4kV)
- Porte 1-8 PoE IEEE 802.3af (15.4W)
- Porte 1-4 PoE IEEE 802.3at (30W)
- MAC address: 4K, 4.096 indirizzi

I-SWHUB TEG1009PEI

Switch Gigabit 9 Porte con 8 Porte PoE



Powered Device
Monitor

140
Watts

Power Output



Rackmount



Desktop



2 SFP Ports

8

PoE Devices
Supported

Web-Managed Switch Gigabit 8 Porte PoE+ e 2 SFP

- Protezione PoE contro le sovratensioni (4kV) per tutte le porte RJ45
- Supporta Management SNMP e PoE Management

I-SWHUB 8GP3

Web-Managed Switch Gigabit 8 Porte PoE+
con 2 Porte SFP



Rackmount

220
Watts

Power Output

16

PoE Devices
Supported

Switch Gigabit 16 Porte PoE+

- Con protezione da corto circuito, sovraccarico e alto voltaggio
- Supporta fino a 8192 MAC address
- 256 kBytes buffer memory

ICNSP016

Switch Gigabit 16 Porte PoE+



Powered Device
Monitor



Rackmount



2 SFP Ports

220
Watts

Power Output

16

PoE Devices
Supported

Web-Managed Switch Gigabit 16 Porte e 2 SFP

- Due alloggiamenti per slot per moduli GBIC (SFP)
- Funzioni di gestione PoE che includono configurazioni porta PoE, priorità, accensione ritardata, riavvio programmato, ecc
- Supporta VLAN (tag-based e port-based)

I-SWHUB POE-341

Web Managed Switch Gigabit 16 Porte PoE+
con 2 Porte SFP



Powered Device
Monitor



Rackmount

374
Watts

Power Output



2 SFP Ports

16

PoE Devices
Supported

Web-Managed Switch Gigabit 16 Porte PoE+ con 2 Porte SFP

- Supporta PoE Management
- Management SNMP e monitoraggio remoto (RMON)
- Supporta VLAN (tag-based e port-based)



I-SWHUB POE-198

Switch Gigabit 16 Porte PoE+ c/2 SFP

NEW



Rackmount



4 Gigabit RJ45/
2 SFP ports

300
Watts

Power Output

Switch Gigabit 16 Porte PoE+ c/2 SFP e 4 RJ45

- Rilevamento automatico della velocità; fino a 32W di potenza in uscita per porta
- Estensione PoE manuale (fino a 250 m)
- Modalità VLAN manuale

I-SWHUB 16GP4

Switch Gigabit 16 Porte PoE+ c/2 SFP e 4 RJ45

NEW
255
Watts

Power Output

AV16GP


2 SFP Ports

A/V Switch Gigabit 8/16/Porte PoE+ con 2 SFP

- Web-Managed Switch 8/16p. Gigabit Ethernet PoE+ Layer2+
- Porte RJ45 PoE/PoE+ Gigabit Ethernet posizionate posteriormente
- Potenza in uscita fino a 30 watt per porta
- Supporta IEEE 802.3at / af rilevamento e protezione da cortocircuito, sovraccarico e alta tensione
- Gestione tramite Web / SNMP / Telnet / Console

I-SWHUB AV8GP

Switch Gigabit 8 Porte PoE+ con 2 SFP

I-SWHUB AV16GP

Switch Gigabit 16 Porte PoE+ con 2 SFP


24GPU

LCD
Display

370
Watts

Power Output



Rackmount



2 SFP Ports

Switch Gigabit 16/24 Porte POE+ con 2 Porte SFP

- Due alloggiamenti per slot per moduli GBIC (SFP)
- Con protezione da corto circuito, sovraccarico e alto voltaggio e tecnologia di risparmio energetico


I-SWHUB POE-259

Switch Gigabit 16 Porte POE+ con 2 Porte SFP

I-SWHUB 24GPU

Switch Gigabit 24 Porte POE+ con 2 Porte SFP


Powered Device
Monitor


Rackmount


4 SFP
Combo Ports

430
Watts

Power Output

24

PoE Devices
Supported

Web-Managed Switch Gigabit 24 Porte POE+ con 4 Porte SFP

- Configurazione tramite web
- Supporta Management SNMP
- Supporta VLAN (tag-based e port-based)
- Supporta link aggregation (trunking)

I-SWHUB 24GP42

Web-Managed Switch Gigabit 24 Porte POE+ c/4 SFP


Powered Device
Monitor


Rackmount

240
Watts

Power Output



2 SFP Ports

24

PoE Devices
Supported

Web-Managed Switch Gigabit 24 Porte PoE con 2 Porte SFP

- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- Supporta Management SNMP
- Supporta Rapid Spanning Tree/Spanning Tree protocol


I-SWHUB 24GP

Switch Gigabit 24 Porte PoE+ con 2 SFP



Rackmount

400
Watts

Power Output


2 x 10 GbE
SFP+ Open Slots

24

PoE Devices
Supported

Switch Gigabit 24 Porte PoE+ con 2 Porte SFP+ 10GbE

- Due piccoli alloggiamenti per moduli 10 GbE SFP/SFP+
- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- Supporta link aggregation (trunking)
- Trunking per SFP1 e SFP2 può essere attivato tramite l'interruttore sul pannello frontale


I-SWHUB 24GB2POE

Switch Gigabit 24 Porte PoE+ con 2 Porte SFP+ 10GbE

NEW


Rackmount

370
Watts

Power Output


4 Gigabit Combo
RJ45/SFP port

Web-Managed Switch Gigabit 24 Porte PoE+ con 4 Gigabit Combo Base-T/SFP

- 24 porte 10/100/1000 Mbps autosensing e 4 slot per moduli GBIC SFP e 4 RJ45 Uplink in rame
- Supporta management SNMP, VLAN, Link aggregation, multicast filtering con IGMP Snooping

I-SWHUB 24GP44

Switch Gigabit 24 Porte PoE+ con 4 Porte Gigabit/SFP

NEWLCD
Display

Rackmount

Switch Gigabit 8 porte con 4/8 Porte PoE/PoE+ con LCD

- Fornisce alimentazione e connessione dati per 4/8 periferiche di rete PoE
- Rilevamento automatico della velocità ottimale delle porte
- Display LCD per un facile monitoraggio dello stato PoE
- Potenza in uscita per porta: 60W (LCD8), 30W (LCD10), 80W (LCD12)
- Rileva dispositivi PoE e offre protezione da cortocircuito, sovraccarico e alta tensione
- Tutte le porte RJ-45 supportano Auto-MDIX (auto uplink)
- Architettura Store and forward switching
- IEEE 802.3x controllo di flusso per la modalità full duplex
- Supporta fino a 8192 MAC address entries, Auto-Learning e Auto-Aging
- Include staffe per fissaggio a rack 19"

I-SWHUB POE-LCD10

Switch Gigabit 8 Porte PoE+ e 2 Porte RJ45 Uplink 130W

I-SWHUB POE-LCD8

Switch Gigabit 8 Porte con 4 Porte Ultra PoE 140W

ULTRA
POE**I-SWHUB POE-LCD12**

Switch Gigabit 8 Porte Ultra PoE / 2 x RJ45 Uplink / 2 x SFP Uplink 380W

ULTRA
POE

POE-LCD10



POE-LCD8



POE-LCD12

Pannello Patch 12 porte PoE Midspan

con 12 porte RJ45 Data In e
12 porte RJ45 Data e Power Out



I-PP 12-RU-POEA

Pannello Patch 12 Porte POE Passivo con Alimentatore

- 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)
- Include alimentatore; Entrata 100-240V AC 50/60Hz 2.5A; Uscita 48V DC 120W (min.) 2.5A
- Dimensioni: 482.6 x 44.3 x 21.8 mm; Colore nero

**120
Watts**

Usable Power

Power Adapter
Included**12
Ports**

RJ45 Data In

**12
Ports**RJ45 Data
and Power Out**I-PP 12-RU-POEA**

Pannello patch 12 Porte POE Passivo con Alimentatore



I nostri switch Fast Ethernet dispongono di porte 10/100 auto-sensing, mentre i nostri switch Gigabit dispongono di porte 10/100/1000 che rilevano automaticamente le velocità di rete ottimali.

NWAY Supporta NWay auto-negotiation.



Desktop



Metal

Fast Ethernet Switch

I-SWHUB-050ME
Switch 5 Porte

I-SWHUB-080ME
Switch 8 Porte

I-SWHUB-016ME
Switch 16 Porte



Desktop



Plastic

Fast Ethernet Office Switch

I-SWHUB-050S
Switch 5 Porte

I-SWHUB-080S
Switch 8 Porte



Desktop



Plastic

Fast Ethernet Switch

I-SWHUB-050TY
Switch 5 Porte

I-SWHUB-080TY
Switch 8 Porte



Desktop



Plastic

Fast Ethernet Office Switch

I-SWHUB S105
Switch 5 Porte

I-SWHUB S108
Switch 8 Porte



TEF1005D



Desktop



Metal

Fast Ethernet Switch

I-SWHUB TEF1005D
Switch 5 Porte

I-SWHUB TEF1016D
Switch 16 Porte

I-SWHUB TEF1024D
Switch 24 Porte



Desktop



Plastic

Fast Ethernet Switch 16 Porte

I-SWHUB S16
Switch 16 Porte



Desktop



Plastic

**Gigabit Ethernet Office Switch****I-SWHUB GB-050P***Gigabit Switch 5 Porte***I-SWHUB GB-080P***Gigabit Switch 8 Porte*

Desktop



Metal

Gigabit Ethernet Switch**I-SWHUB TEG1005D***Gigabit Switch 5 Porte*

Desktop



Metal

Gigabit Ethernet Switch**I-SWHUB GB-500***Gigabit Switch 5 Porte***I-SWHUB GB-800***Gigabit Switch 8 Porte*

Desktop



Plastic

Gigabit Ethernet Switch**I-SWHUB SG105***Gigabit Switch 5 Porte***I-SWHUB SG108***Gigabit Switch 8 Porte*

Desktop



Metal

Gigabit Ethernet Switch 8 Porte**I-SWHUB TEG1008D***Gigabit Switch 8 Porte*

Desktop



Metal

Gigabit Ethernet Switch 8 Porte**I-SWHUB GB-080PW***Gigabit Switch 8 Porte*



Rackmount



Metal

Gigabit Ethernet Switch 16 Porte

- Rilevamento automatico della velocità
- Tutte le porte RJ-45 supportano Auto-MDIX (auto uplink)
- Supporta auto-negoziazione NWay
- Architettura store and forward switching
- Supporta controllo del flusso 802.3x per la modalità full duplex e backpressure collision-based per la modalità half duplex

**I-SWHUB GB-016L**

Gigabit Ethernet Switch 16 Porte



Rackmount



Metal



2 SFP Port

Gigabit Switch 24 Porte con 2 Porte SFP

- Due alloggiamenti per slot per moduli GBIC (SFP)
- Supporta controllo del flusso 802.3x per la modalità full duplex e backpressure collision-based per la modalità half duplex
- Supporta fino a 8K MAC address

**I-SWHUB 24GP2**

Gigabit Switch 24 Porte con 2 Porte SFP

PRODOTTO IN EVIDENZA



TEG1016D



TEG1024D



Rackmount



Metal

Gigabit Ethernet Switch

- Switch gigabit 16/24 porte RJ45 10/100/1000M Base-T Ethernet (Auto MDI/MDIX)
- MAC address: 8K
- Supporto 6000V protezione contro i fulmini per l'alimentazione
- Supporto 4000V protezione contro i fulmini per la porta RJ45
- Supporto loop detection e prevenzione

I-SWHUB TEG1016D

Gigabit Switch 16 Porte

I-SWHUB TEG1024D

Gigabit Switch 24 Porte



Desktop



Metal



Rackmount

Gigabit Ethernet Switch 16 Porte

- Rilevamento automatico della velocità delle porte
- Tutte le porte RJ45 supportano Auto-MDIX (auto uplink)
- Supporta auto-negoziazione NWay
- Architettura Store and forward switching
- La tecnologia di risparmio energetico permette di disattivare le porte inutilizzate e regolare i livelli di potenza

**I-SWHUB GB-016**

Gigabit Ethernet Switch 16 Porte



Rackmount



Desktop



Metal

Gigabit Switch 24 Porte

- Rilevamento automatico della velocità delle porte
- Supporta Auto-MDIX (auto uplink)
- Supporta auto-negotiation NWay
- Architettura store and forward switching
- Opera in modalità full/half duplex
- Supporta controllo del flusso 802.3x per la modalità full duplex e backpressure collision-based per la modalità half duplex



I-SWHUB GB-024U

Gigabit Switch 24 Porte



Rackmount



Desktop



2 SFP Port

Web-Managed Switch Gigabit 24 Porte con 2 Porte SFP

- Switch 24 porte 10/100/1000 Mbps auto-sensing
- Due alloggiamenti per slot per moduli GBIC (SFP)
- Porte RJ45 con Auto-MDIX e NWay auto negoziazione
- Conforme IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- Supporta tre tipi di QoS: port-based, 802.1p e DSCP



I-SWHUB GBE-24D

Switch Gigabit 24 Porte con 2 SFP



Rackmount



Metal



4 SFP Port

Web-managed Gigabit Switch 48 Porte con 4 Porte SFP

- Le porte RJ45 supportano Auto-MDIX e autonegoziazione NWay
- Management SNMP e monitoraggio remoto (RMON)
- SNMP V1, V2C, V3 con RMON gruppi 1, 2, 3 & 9
- Doppio protocollo IPv4/v6
- Supporta VLAN (tag-based e port-based)
- Supporta MAC address 8K
- Supporta jumbo frames fino a 9 kBytes



I-SWHUB GBE-48

Web-managed Gigabit Switch 48 Porte + 4 SFP



24GP2-10G



Rackmount



Metal



2 SFP Port

Gigabit Switch 24 Porte con 10GbE Uplink

- Due slot per moduli SFP/SFP+ 10GbE con formato piccolo
- Tutte le porte RJ-45 supportano Auto-MDIX (auto uplink)
- Supporta link aggregation (trunking)
- Trunking per SFP1 e SFP2 attivato tramite interruttore
- Supporta jumbo frame fino a 12 kBytes
- Buffer di memoria 1.5 MBytes
- Supporta fino a 16k MAC address

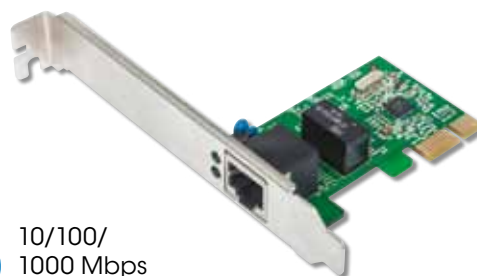


I-SWHUB 24GP2-10G

Gigabit Ethernet Switch 24 Porte

I-SWHUB 48GP2-10G

Gigabit Ethernet Switch 48 Porte

10/100/
1000 MbpsFull Duplex Speeds (20 Mbps,
200 Mbps, 2000 Mbps)

Scheda di Rete PCI Gigabit

ICC X-GIGA-LAN

PCI Express Gigabit

Dimensioni Ridotte

per connessioni in fibra ad alta densità

I TRANSCEIVER INTELLINET SFP SONO CONFORMI MSA, questo garantisce il funzionamento di qualsiasi switch con porte SFP conformi MSA.

I TRANSCEIVER SFP INTELLINET SONO PROGRAMMATI ANCHE CON CODICI CISCO, per cui sono compatibili con molti switch Cisco.

MMF Multi-Mode

 SFP Standard Form Factor



Data Transfer Rate: 1000 Mbps

Transceiver Mini-GBIC SFP Multimodale

I-TX-MGBIC006

1000Base-SX (LC), Multimodale, 550 mt.



MGBIC10GM



MGBIC10GS

 SFP+ Standard Form Factor



Data Transfer Rate: 10 Gbps

Transceiver Mini-GBIC SFP Multimodale e Monomodale

I-TX-MGBIC10GM

10GBase-SR (LC), Multimodale, 300 mt.

I-TX-MGBIC10GS

10GBase-LR (LC), Monomodale, 10 Km

SMF Single-Mode

 SFP Standard Form Factor



Data Transfer Rate: 1000 Mbps

Transceiver Mini-GBIC SFP Monomodale

I-TX-MGBIC103


1000Base-LX (LC), Monomodale, 10 Km

I-TX-MGBIC013

1000Base-LX (LC), Monomodale, 20 Km



MGBIC013

 SFP Standard Form Factor

Transceiver Ethernet RJ45 Rame SFP/SFP+

I-TX-MGBIC022

1000Base-T (RJ45), SFP, 100 mt.

I-TX-MGBIC10CU

10GBase-T (RJ45), 30 mt.



SMF Single-Mode



Must Be Used Together

 SFP Standard Form Factor



Data Transfer Rate: 1000 Mbps

Transceiver Gigabit Fibra Ottica WDM Bidirezionale SFP

I-TX-MGBIC-WDM1

1000Base-LX (LC), Monomodale, 10 Km, (RX1310/TX1550)

I-TX-MGBIC-WDM2

1000Base-LX (LC), Monomodale, 10 Km, (RX1550/TX1310)



WDM1

WDM2

FX-SC



FO-100

MMF Multi-ModeWavelength:
1310 nmData Transfer Rate:
100 Mbps**Convertitore RJ45/SC/ST Multimodale****I-ET FX-SC**

RJ45 10/100 - Fibra SC Multimodale

I-ET T-FO-100

RJ45 10/100 - Fibra ST Multimodale

**SMF** Single-ModeWavelength:
1310 nmData Transfer Rate:
100 Mbps**Convertitore RJ45/SC Monomodale****I-ET SX-332**

RJ45 Fibra SC Monomodale 20 km

I-ET SX-861

RJ45 Fibra SC Monomodale 40 km



SX-MGBIC

SFP Slot
Connector10/100/1000Base-TX
Auto-Sensing**Convertitore RJ45 Gigabit con Slot SFP****I-ET SX-MGBIC**

Convertitore RJ45 Gigabit SFP Ethernet

I-ET SX-MGBICPConvertitore RJ45 Gigabit SFP Ethernet
con iniettore POE+

NEW

SFP Slot
ConnectorData Transfer Rate:
10 Gbps**Convertitore 10GBase-T a 10GBase-R****I-ET 10GRJ-SFP**

Convertitore 10GBase-T a 10GBase-R

**MMF** Multi-ModeWavelength:
850 nmData Transfer Rate:
1000 Mbps**Convertitore RJ45/SC Gigabit Multimodale****I-ET SX-FC**

RJ45 1000 - Fibra SC Multimodale



LX-WDM1



LX-WDM2

SMF Single-ModeMust Be Used
TogetherWavelength:
1310 nm/1550 nmData Transfer Rate:
1000 Mbps**Transceiver Gigabit Ethernet SFP Mini-GBIC WDM****I-ET LX-WDM1**

SFP Mini-GBIC WDM RX1550/TX1310

I-ET LX-WDM2

SFP Mini-GBIC WDM RX1310/TX1550



SCSM20

SMF Single-ModeWavelength:
1310 nm10/100/1000 Mbps
Auto-Sensing**Convertitore RJ45/SC Gigabit Monomodale****I-ET SX-SCSM**

Convertitore RJ45/SC Gigabit Monomodale 10 Km

I-ET SX-SCSM20

Convertitore RJ45/SC Gigabit Monomodale 20 Km

I-ET SX-SCSM20PConvertitore RJ45/SC Gigabit
Monomodale 20 Km con iniettore PoE+

NEW

2 High-Volume
Cooling Fans2 Internal 100 - 260V
Power Supplies**Media Converter Chassis 19" a 14 Porte****I-ET TX-CR14**

Media Converter Chassis 19" a 14 Porte



10/100 Mbps



Hi-Speed
USB 2.0

Adattatore di Rete USB 2.0

IDATA ADAP-USB2

Adattatore di rete USB2.0 10/100 Mbps



ETGIGA3



10/100/
1000 Mbps



SuperSpeed
USB 3.0 Ports

Adattatore USB 3.0/USB-C™ Gigabit

IDATA USB-ETGIGA3

Adattatore USB 3.0 Gigabit

IADAP USB31-ETGIGAM

Adattatore USB-C™ Gigabit

NEW



10/100 Mbps



Hi-Speed
USB 2.0

Adattatore di Rete USB 2.0

IDATA ADAP-USB2TY2

Adattatore di Rete USB 2.0 a Fast Ethernet



10/100/
1000 Mbps



SuperSpeed
USB 3.0 Ports

Adattatore di Rete USB 3.0

IDATA USB-ETGIGA3T

Adattatore di Rete USB 3.0 a Gigabit



ETGIGA

ETGIGA2



10/100/
1000 Mbps



Type-C Connection

Adattatore di Rete USB-C™ a Gigabit

IADAP USB31-ETGIGA

Adattatore da USB-C™ a Gigabit Ethernet

IADAP USB31-ETGIGA2

Adattatore con porta USB-C™ aggiuntiva

NEW



ETGIGA-3U2

ETGIGA-3C2



10/100/
1000 Mbps



SuperSpeed
USB 3.0 Ports

Adattatore USB 3.0/USB-C™ Gigabit e Hub 3 Porte

IDATA USB-ETGIGA-3U2

Adattatore USB3.0 Gigabit e Hub 3 porte

IDATA USB-ETGIGA-3C2

Adattatore USB-C™ Gigabit e Hub 3 porte



P200

Adattatore Powerline Ethernet 200 Mbps

- Conforme Home Plug AV
- Una porta 10/100Mbps auto MDI / MDIX LAN
- Fino a velocità di trasferimento 200Mbps su cavi elettrici
- 128-bit di sicurezza con crittografia avanzata (AES)
- Modalità di risparmio energetico

I-NET-P200S*Mini Adattatore Powerline singolo***I-NET-P200***Kit 2 Mini Adattatori Powerline***Kit 2 Adattatori Powerline Gigabit con Spina Passante**

- Adatto per lo streaming e la condivisione di contenuti video 3D/HD
- Velocità: Powerline 1000Mbps
- Progettato con una presa di corrente integrata che può fornire energia ai dispositivi collegati

I-NET-PH6*Kit 2 Adattatori Powerline Gigabit con Spina Passante*

PH3

PH5

Kit 2 Adattatori Home Plug Wireless AV500Mbps

- Tutti i dispositivi della stanza possono accedere al dispositivo tramite cavo Ethernet o tramite wireless
- Supporta velocità di trasferimento dati fino a 500 Mbps e una velocità wireless di 300 Mbps, ideale per lo streaming e il gioco in linea senza ritardi

I-WL-PA501*Kit 2 Adattatori Home plug Wireless AV500Mbps***Kit 2 Adattatori Powerline Gigabit**

- Indicato per l'intrattenimento domestico per flussi video 3D e in alta risoluzione che utilizzano la rete elettrica esistente
- Velocità di trasmissione fino a 1000 Mbps

I-NET-PH3*Kit 2 Adattatori Powerline Gigabit***I-NET-PH5***Kit Adattatore PH3 Gigabit con Extender PA6***Kit 2 Extender Powerline AV1000 AC Wi-Fi**

- Supporta banda wireless 2.4G e 5G per maggiore stabilità e velocità; la funzione dual band consente a due dispositivi wireless di connettersi alla rete
- La funzione Wi-Fi Clone consente una configurazione rapida
- La porta Gigabit Ethernet garantisce una connessione stabile e veloce per i dispositivi cablati

I-NET-PH10K*Kit 2 Extender Powerline AV1000 AC Wi-Fi***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
- Plug and Play; crittografia WPS integrata

I-WL-PW201A*Powerline Extender Wireless N300*

NEW

Kit Wireless Mesh AC1200 2.4/5 GHz

- Sistema di copertura Wi-Fi Mesh costituito da un router e due repeater per garantire la connessione Wi-Fi stabile e senza zone d'ombra fino a 420 m²
- Soluzione Touch-and-Connect per condividere la rete con gli ospiti
- Configurazione semplice tramite app su smartphone o interfaccia Web
- Supporta crittografia WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

I-WL-MH25

Kit Wireless Mesh AC1200 2.4/5 GHz



Router Wireless 300Mbps/ Model VDSL2

- Combina la funzione di modem VDSL2 ad alta velocità, router wireless a 300 Mbps e switch a 4 porte
- 2 antenne omnidirezionali esterne da 5dBi
- Può supportare diversi tipi di connessione: cavo telefonico, cavo Ethernet e dongle 3G/4G

I-WL-V300

Router Wireless 300Mbps/ Model VDSL2



Router Wireless 300N 2 Antenne 5dBi

- Velocità wireless fino 300Mbps su banda 2.4GHz
- Easy Setup: per essere configurato facilmente dall'utente domestico
- Lavora anche come router client per connettere la rete ISP in modalità wireless o AP uplink per condividere Internet

I-WL-N301

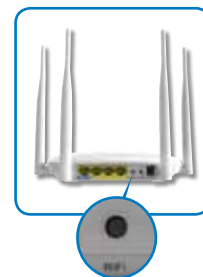
Router Wireless 300N 2 Antenne 5dBi

Router Ripetitore Wireless 300Mbps 3 Antenne 5dBi

- Velocità wireless fino 300Mbps su banda 2.4GHz
- Supporta modalità router e ripetitore
- Permette il controllo della larghezza di banda per gestire la banda tra i diversi dispositivi

I-WL-F3

Router Ripetitore Wireless 300Mbps 3 Antenne da 5dBi



Router Wireless 300Mbps 4 Antenne 5dBi

- Velocità wireless fino 300Mbps su banda 2.4GHz
- Permette di gestire facilmente lo spegnimento automatico, l'ampiezza di banda e la sicurezza Wi-Fi
- Modalità operative: router, WISP, Client + AP

I-WL-FH456

Router Wireless 300Mbps 4 Antenne da 5dBi



Router Wireless 600Mbps

- Permette la copertura di tutta la casa garantendo una trasmissione più efficiente e fluida grazie anche alla tecnologia Beamforming
- Supporta APP di gestione remota tramite smartphone

I-WL-F9

Router Wireless 600Mbps 4 antenne 6dBi



NOVAMW3-3

Sistema Wi-Fi Mesh Copertura Totale AC1200

- Soluzione per copertura Wi-Fi totale per abitazioni da 100 a 200 m² (NOVAMW3-2) / 300 m² (NOVAMW3-3) elimina i punti morti e garantisce la stabilità del segnale Wi-Fi
- La tecnologia MU-MIMO supporta più dispositivi Wi-Fi e il QoS intelligente per una corretta distribuzione della banda
- Velocità di trasmissione a 1200 Mbps e priorità ai 5GHz per garantire la visualizzazione 4KHD senza interruzioni
- Facile da installare e da gestire anche grazie all'APP

I-WL-NOVAMW3-2

Sistema Wi-Fi Copertura Totale Casa (2 pz)

I-WL-NOVAMW3-3

Sistema Wi-Fi Copertura Totale Casa (3 pz)

PRODOTTO IN EVIDENZA

Smart Router Dual-Band AC5

- Tecnologia MU-MIMO incrementa il numero delle periferiche connesse
- Tecnologia BEAMFORMING+ permette di concentrare il segnale wireless in un'unica direzione
- 4 antenne 5dBi omnidirezionali
- App dedicata per la gestione dell'apparecchiatura
- Integra modalità Router, WISP E AP
- Con modalità SLEEPING



I-WL-AC5

Smart Router Dual-Band AC5

PRODOTTO IN EVIDENZA

Smart Router Wireless Dual Band AC1200

- Porte Gigabit e 4 antenne omnidirezionali 5dBi
- Velocità dati dual band simultanea fino a 1167 Mbps e tecnologia Beamforming+ per maggiore penetrazione del segnale
- Tecnologia MU-MIMO per comunicare simultaneamente con diverse device



I-WL-AC10

Smart Router Wireless

I-WL-AC10U

Smart Router Wireless con porta USB2.0



Smart Router WiFi Dual-Band AC1200

- Router wireless dual band fino a 1167 Mbps
- Amplificatore ad alta potenza e 4 antenne esterne dual band da 5dBi per garantire una copertura di tutta la casa
- Supporta tecnologia Beamforming + che migliora la gamma e le prestazioni WiFi

I-WL-AC6

Smart Router WiFi Dual-band AC1200



Wireless Hot Spot Router AC1200

- Fornisce accesso wireless a piccoli uffici, Internet caffè,... ideale per utenti mobili
- Con servizio di captive portal
- Funzione di gestione intelligente della banda

I-WL-W15E

Wireless Hot Spot Router AC1200

PRODOTTO IN EVIDENZA



Access Point Wireless N300 PoE Desktop

- Progettato per aumentare la portata della rete Wireless esistente, permettendo di collegarvi più dispositivi Wi-Fi
- Velocità fino a 300Mbps alla frequenza di 2,4 GHz
- Supporta PoE fino a 35m su cavo Cat. 5E o sup.
- Modalità operative supportate: punto di accesso, repeater, stazione (client), WISP e client + AP

I-WL-AP4

Access Point 2 Antenne

I-WL-AP5

Access Point 3 Antenne

PRODOTTO IN EVIDENZA

WI21



Access Point Wireless da Soffitto

- WI9: 2.4 GHz 300 Mbps, supporta fino a 25 client
- WI21: 2.4 GHz / 5 GHz Dual band, con velocità fino a 1167 Mbps, supporta fino a 70 client
- Supporta multiple SSID legate alla VLAN per maggiore protezione dei dati
- Supporta diverse modalità di alimentazione
- Supporta controller M3 per gestione unificata di più dispositivi

I-WL-WI9

Access Point 2.4GHz - 300Mbps

I-WL-WI21

Access Point 2.4/5GHz - 1167Mbps



Punto di Accesso Wireless 2.4GHz 300Mbps da Muro, W6

- Punto di accesso installabile in modo semplice e veloce in qualsiasi presa a muro
- Velocità di trasferimento dati fino a 300 mbps su banda di frequenza 2.4GHz
- Due porte LAN 10/100 Mbps che supportano funzionalità PoE
- Antenna 2dbi

I-WL-W6

Punto di Accesso Wireless da Muro



Access Controller 5 LAN Gigabit, M3

- Access controller per la configurazione, la gestione e il controllo online degli access point collegati in rete
- Switch a 5 porte Gigabit Ethernet
- Gestisce fino a 128 punti di accesso
- Gestione unificata di SSID, canale, sicurezza, potenza di uscita degli access point

I-SWHUB M3

Access Controller 5 LAN Gigabit, M3



Accesso Point Wireless 300N PoE da Soffitto/Parete

- Fino a 300Mbps di velocità SU BANDA 2.4GHz
- Installabile sia a soffitto che a parete
- Tecnologia 2T2R MIMO per prestazioni e copertura maggiori
- Supporta le funzioni WMM per soddisfare i requisiti di banda dei dati multimediali
- Supporta crittatura dati WEP e WPA/WPA2 (TKIP and AES)

I-WL-ACCESS-300DB2

Accesso Point Alta Potenza Wireless 300N PoE da Soffitto/Parete

PRODOTTO IN EVIDENZA



Ripetitore / Access Point Wireless AC600 Outdoor

- Ripetitore / Access Point Dual Band
- Velocità di trasferimento dati fino a 433Mbps (5 GHz) e 150Mbps (2,4 GHz)
- Resistente ad acqua e corrosione, IP65
- Dotato di due antenne da 7 dBi staccabili
- Include iniettore POE passivo per connessioni fino a 60 metri
- Flash: 64MB; Memoria: 512 MB DDR2

I-WL2-AC600

Ripetitore / Access Point Wireless AC600 Outdoor ad alta potenza



NEW



Ripetitore Esterno Wireless N300 PoE

- Ripetitore wireless da esterno ad alta potenza; 2 antenne PoE
- Supporto PoE passivo per implementazione flessibile
- Velocità wireless fino a 300 Mbps con tecnologia MIMO 2x2
- Banda di frequenza 2,4 GHz
- Soddisfa tre modalità di utilizzo: ripetitore, AP, router e WISP
- Configurazione e gestione della rete wireless molto semplici
- Elimina le zone morte nella trasmissione Wi-Fi
- Custodia resistente alle intemperie
- Dimensioni: 180 x 50 x 50 mm; Colore: bianco

I-WL-AC570

Ripetitore Esterno Wireless N300 PoE



CPE Point to Point per Esterno

- CPE esterno punto/punto, progettato per soluzioni CPE WISP e soluzioni di rete wireless per la videosorveglianza e la trasmissione dei dati su lunghe distanze
- Alloggiamento impermeabile con protezione IP64
- Doppia antenna polarizzata direzionale
- Supporta modalità AP, Stazione, WISP, ecc.
- Distribuzione flessibile fino a 60m con iniettore PoE incluso

I-WL-01

CPE Point to Point 2.4 GHz 8 dBi

I-WL-03

CPE Point to Point 2.4 GHz 12 dBi

I-WL-06

CPE Point to Point 5 GHz 16 dBi

**Modem Router ADSL2+ Wireless N300**

- Modem ADSL 2/2+, router WiFi, e switch a quattro porte
- Dotato di due antenne esterne omnidirezionali da 5dBi
- Supporta velocità wireless fino a 300Mbps; Frequenza 2.4 GHz
- Con porta USB 2.0 per condividere file da dispositivi di archiviazione USB o stampare in modalità wireless

I-WL-D301*Modem Router ADSL2+***Modem Router ADSL2+ / 3G Wireless USB NAS**

- 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

I-WL-D303*Modem Router ADSL2+/3G***Modem Router ADSL2+ Wireless N300**

- Modem Router ADSL2+ e router wireless 300Mbps
- Porte: 1 x RJ11, 1 x Power Jack, 1 x USB2.0, 3 x 10/100Mbps LAN, 1 x 10/100Mbps WAN
- 4 antenne esterne omnidirezionali 5dBi
- Funzioni avanzate: Configurazione PVC, MAC Clone, Impostazioni DSL, Interface Grouping, QoS (Based IP)
- IPv6: supporta 6RD & DS-Lite, IPv6 and IPv4 dual stack

I-WL-D305*Modem Router ADSL2+ Wireless N300***Modem Router ADSL2+ Wireless**

- Funzioni: modem ADSL2+, router WiFi e switch a 4 porte
- Connette PC, smartphone e tablet in rete wireless a 150Mbps
- Frequenza 2.4GHz; Dotato di tasto Reset / WPS
- 1 porta DSL RJ11; 3 porte LAN e 1 porta WAN/LAN 10/100Mbps
- DHCP Server; Server virtuale; Security: Port / URL / MAC Filter

I-WL-D151*Modem Router ADSL2+ Wireless***USB Wireless 300N High Gain**

- Adattatore wireless 300Mbps con interfaccia USB2.0
- Dotato di un'antenna omnidirezionale esterna a 6 dBi
- Compatibile Windows, Mac e Linux

**I-WL-USB-U6***Adattatore Wireless 300Mbps***USB Wireless 300N High Gain**

- Adattatore wireless ad alto guadagno USB2.0 con velocità fino a 300Mbps
- Dotato di potente antenna omnidirezionale da 3.5dbi con possibilità di rotazione a 360°
- Compatibile Windows, Mac e Linux

**I-WL-USB-U1***Adattatore Wireless 300Mbps*



USB Wireless 150N

- 6dBi, ultra lunga per migliore ricezione del segnale
- Ruotabile di 180°
- Compatibile Windows
- Adattatore P50N Wireless USB



I-WL-USB-U2

USB Wireless 150N

USB Wireless 150N Mini

- Adattatore USB wireless 2,4 GHz, fino a 150 Mbps
- Supporta funzione AP
- Sicurezza: 64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPS
- Compatibile Windows, Mac e Linux



I-WL-USB-150D

Mini Adattatore 150N Wireless USB



USB Wireless 150Mbps High Gain

- Tecnologia Wireless N, velocità di trasferimento dati fino a 150Mbps
- Supporto soft AP per stabilire un hotspot WiFi
- Compatibile Windows, Mac e Linux

I-WL-USB-W311M

USB Wireless 150Mbps High Gain



USB Wireless 150N Mini

- Velocità di trasmissione wireless fino a 150Mbps
- Sicurezza avanzata: Supporta 64/128 WEP, WPA, PA2 / WPA-PSK / WPA2-PSK (TKIP / AES)

I-WL-USB150WL

Adattatore USB Wifi 150N Mini AP/Repeater



USB Wireless 300N

- Adattatore wireless 300Mbps 2.4GHz con interfaccia USB2.0
- Antenna: Interna PIFA Antenna
- Modalità Wireless: ModeStation, modalità SoftAP

I-WL-USB-U3

Mini adattatore 300N Wireless USB



USB Wireless AC650 Dual Band

- Tecnologia MU-MIMO per migliore trasferimento dati
- Design compatto
- Compatibile Windows

I-WL-USB-U9

USB Wireless AC650 Dual Band



Mini Ripetitore Wireless 300Mbps

- Repeater wireless 2,4GHz per presa a muro, migliora la copertura wireless
- Velocità max 300Mbps; Con tasto Wi-Fi Protected Setup (WPS)
- Massima sicurezza WLAN con WPA2, WPA e WEP (64/128)

I-WL-REPEATER7

Mini Ripetitore Wireless 300Mbps con WPS, compatto

Extender Wireless N300 A9

- Estende la copertura Wi-Fi esistente e migliora la potenza del segnale anche verticalmente
- 2 antenne esterne da 3 dBi permettono una copertura WiFi fino a più 200 m²

I-WL-A9

Extender Wireless N300 A9



Ripetitore Wireless 300 N

- Velocità di trasferimento wireless fino a 300Mbps, ideale per streaming video HD, condivisione ed online gaming
- Supporta: Ripetitore WiFi, Access Point, Client, Bridge
- Supporto WMM e WMM-APSD assicura la fluidità di applicazioni streaming e VoIP
- Supporto WEP, TKIP e AES encryption

I-WL-REPEATER

Ripetitore Wireless 300 N con WPS

PRODOTTO IN EVIDENZA

Extender Wireless N300 A301

- Mini Wi-Fi Repeater con velocità 300Mbps su banda 11n può fornire una copertura WiFi più ampia e una velocità dati estremamente elevata
- 2 antenne esterne per una copertura WiFi fino a più 120 m²

I-WL-A301

Extender Wireless N300 A301



Ripetitore Router Wireless 300 N

- Ideale per streaming video HD, condivisione ed online gaming grazie alla velocità 300Mbps
- Supporta Router, Client, Bridge, Repeater WiFi, Access Point
- Con WMM e crittografia WPA/WPA2
- Porta LAN per connessione dispositivi Ethernet (PC, SmartTV, Decoder, PlayStation, XBOX...)

I-WL-REPEATER2

Ripetitore Router Wireless 300 N



Repeater Wireless Dual Band AC1200 A18

- Ripetitore/Extender Wi-Fi AC1200 Dual-Band A18 con spina integrata e 2 antenne 2dBi
- Un segnale visivo aiuta a trovare il migliore posizionamento del ripetitore
- Configurazione del router tramite smartphone/tablet
- Modalità operativa: modalità Repeater, modalità AP

I-WL-A18

Repeater Wireless Dual Band AC1200 A18



Sistema di Allarme GSM/SMS/RFID G5I PLUS con Telecamera HD WiFi

- Il sistema di allarme include 1 Pannello di controllo, 1 Sensore Porte/Finestre, 1 Sensore di movimento PIR Pet-immune, 2 telecomandi, 2 RFID Tag e 1 telecamera HD WiFi
- Pannello di controllo costituito da una tastiera touch facile da utilizzare: basta inserire una normale carta SIM con credito e, quando il sistema rileva atti di intrusione, effettua una telefonata e invia un SMS innescando l'allarme sonoro
- Tag RFID per disarmare facilmente il sistema, soluzione ideale per giovani ed anziani, azione che determina l'invio di un SMS di notifica
- Possibilità di effettuare chiamate direttamente dal pannello
- Sistema controllabile da remoto tramite APP
- Inserimento e disinserimento programmabile; possibilità di programmare entrata e uscita ritardate; funzione di rilevamento delle interferenze
- Dotato di 2 batterie di backup interne al litio da 3,7V 800mAh (BL-5B)
- Con sirena interna da 95dB
- Supporta fino a 10 telecomandi e 50 sensori wireless aggiuntivi

IDATA AF-HDG005IP

Sistema di allarme GSM/SMS/RFID G5I PLUS con telecamera HD WiFi



Sistema di Allarme On-Site 105S

- Questo sistema di allarme include 1 Pannello di controllo on-site, 1 Sensore Porte/Finestre, 1 Sensore di movimento PIR, 2 telecomandi
- Pannello di controllo con luce stroboscopica lampeggiante incorporata, si installa direttamente nella presa di corrente
- L'unità di controllo può essere collegata ad altri accessori, come telecomandi, sensori porta/finestra e rilevatori PIR sulla stessa frequenza radio
- Il pannello di controllo può fungere da luce notturna (tonalità blu) quando non è attivo
- Con batteria interna al litio da 3.7V 600mAh
- Volume sirena: 90 dB

IDATA AF-HCG105

Sistema di allarme on-site 105S



Telecamera HD WiFi IP116 PLUS

- Telecamera WiFi con risoluzione immagine di 1280 x 720, permette il monitoraggio remoto dell'abitazione, dell'ufficio, dell'animale domestico con invio di notifica tramite l'app in caso di rilevazione di movimento
- Sensore immagine: 1/4" CMOS; Lenti 2.4mm F2.0; compressione video H.264
- Con 10 LED a infrarossi offre un'elevata qualità video sia di giorno che di notte
- Slot per scheda MicroSD per registrare di immagini alle quali si può accedere in qualsiasi momento con opzioni che consentono la visualizzazione simultanea da parte di più utenti

IDATA AF-IP116

Telecamera HD WiFi IP116 PLUS



Videocitofono Intelligente WDB-70

- Quando qualcuno preme il pulsante o vengono rilevati movimenti, si riceve una notifica immediata e viene salvato in cloud un videoclip di 15"
- L'attivazione del videocitofono consente di parlare con i visitatori come se si fosse dentro in casa
- Possibilità di attivare il dispositivo per visualizzare cosa accade nell'ingresso sfruttando un angolo di visualizzazione di 170°
- Con batteria di backup con 2 ore di autonomia in standby
- Può funzionare autonomamente o in combinazione con il sistema di allarme Chuango AWV Plus, la telecamera HD WiFi IP116 e altri sensori intelligenti compatibili

IDATA AF-HDB070

Videocitofono intelligente WDB-70


Telecamera Dome CCTV IR Full-HD IP66

- CCTV dome camera con sensore CMOS 1/2.7", uscita 1080P
- Dotata di 2 LED infrarossi per immagini nitide anche di notte
- La distanza di proiezione IR raggiunge 25 metri nel buio totale
- Spostamento IR: sì. Modalità giorno/notte: sì
- Modalità IRIS: AES. Con bilanciamento del bianco
- AGC: regolabile. Nitidezza: regolabile
- Dimensioni telecamera: 97,33 x 106,06 x 72,52 (h) mm
- Colore: bianco

IC-DGC1104

Telecamera Dome CCTV IR Full-HD Soffitto/Parete IP66


Telecamera Dome CCTV IR Full-HD Bifocale IP66

- CCTV dome camera alta risoluzione Full HD 1920x1080 2MP
- Lenti bifocali: f3.6mm / F1.8 - f2.8mm / F2.0
- Dotata di 2 LED infrarossi per immagini nitide anche di notte
- La distanza di proiezione IR raggiunge 25 metri nel buio totale
- Spostamento IR: sì. Modalità giorno/notte: sì
- Modalità IRIS: AES. Con bilanciamento del bianco
- AGC: regolabile. Nitidezza: regolabile
- Dimensioni telecamera: 97,33 x 106,06 x 72,52 (h) mm. Colore: bianco

IC-DGC1124AX

Telecamera Dome CCTV IR Full-HD Bifocale IP66


Telecamera Dome CCTV IR Full-HD Motorizzata

- CCTV dome camera ad alta risoluzione Full HD 1920x1080
- Per monitoraggio interno / esterno IP66, fissaggio a soffitto / parete
- Dotata di 4 LED infrarossi per immagini nitide anche di notte
- La distanza di proiezione IR raggiunge 50 metri nel buio totale
- Spostamento IR: sì. Modalità giorno/notte: sì
- Modalità IRIS: AES. Con bilanciamento del bianco
- AGC: regolabile. Nitidezza: regolabile. BLC: regolabile
- Dimensioni telecamera: 148,8 x 103,24 (h) mm. Colore: bianco

IC-DGC1304X

Telecamera Dome CCTV IR Full-HD Motorizzata


Telecamera CCTV Bullet IR Full-HD IP66

- Sensore 1/2.7" CMOS con uscita video 1080P
- Regolazione manuale della luminosità dei LED IR
- Distanza IR effettiva: 50 metri
- Dotata di 4 LED infrarossi per immagini nitide anche di notte
- Spostamento IR: sì. Modalità giorno/notte: sì
- Modalità IRIS: AES. Con bilanciamento del bianco
- AGC: regolabile. Nitidezza: regolabile
- Dimensioni telecamera: 240.5 mm x 97.6 mm x 84.8 mm

IC-DGC1306

Telecamera CCTV Bullet IR da Soffitto Full-HD IP66


Telecamera CCTV IR Full-HD IP66

- Rapporto frame massimo: 1080P @30fps / 1080P @25fps
- Illuminazione minima: 0.1 Lux / F1.8, 0 Lux (IR LED accesi)
- Grado di protezione IP66, anche per esterni
- IR LED: 2 unità DWDR per un campo effettivo fino a 25 metri
- Con spostamento IR, modalità giorno / notte
- AGC: regolabile. Nitidezza: regolabile. BLC: regolabile
- Collegamento allarme I/O: Sì (1 in / 1 out)
- Dimensioni: lunghezza totale 17,23 cm, diametro telecamera 6,75 cm, diametro base 6,6 cm

IC-DGC1125

Telecamera CCTV IR da Full-HD IP66


Telecamera CCTV IR 2MP da Soffitto Parete IP66

- IP bullet camera ad alta risoluzione Full HD 1920x1080 2MP
- Per monitoraggio interno / esterno, fissaggio a soffitto / parete
- Sensore 1/2.7" CMOS; Lente f3,6mm / F1,8
- Con funzione di riduzione del rumore
- Dotata di 2 LED infrarossi per immagini nitide anche di notte
- La distanza di proiezione IR raggiunge 25 metri nel buio totale
- Dimensioni telecamera: Ø 67,5 mm; 172,3 mm. Colore: bianco

IC-DGC1105Y

Telecamera CCTV IR 2MP da Soffitto Parete IP66

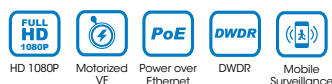


Telecamera Dome IP POE IR 2MP da Soffitto Parete IP66

- IP dome camera ad alta risoluzione Full HD 1920x1080 2MP
- Compressione H.265 / H.264 / MJPEG. Sensore 1/2.9" CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail/sms di avviso in FTP
- Dotata di 2 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: Ø 106,06mm; h 72,52mm. Colore: bianco

IC-DGM1104Q

Telecamera Dome IP POE IR 2MP da Soffitto Parete IP66



Telecamera Dome IP POE IR Varifocale 2MP Soffitto IP66

- IP dome camera ad alta risoluzione Full HD 1920x1080 2MP
- Compressione H.264 / MJPEG. Sensore 1/2.7" CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail/sms di avviso in FTP
- Dotata di 4 LED infrarossi per immagini nitide anche di notte
- La distanza di proiezione IR raggiunge 50 metri nel buio totale
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dimensioni telecamera: Ø 149mm; h 103mm. Colore: bianco

IC-DGM1304

Telecamera Dome IP POE IR Varifocale

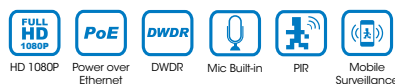


Telecamera Dome IP POE IR Varifocale 2MP da Soffitto IP66

- IP dome camera ad alta risoluzione Full HD 1920x1080 2MP
- Compressione H.264 / MJPEG. Sensore 1/2.9" CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail/sms di avviso in FTP
- Dotata di 24 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: Ø 138mm; h 100mm. Colore: bianco

IC-AVM2432T

Telecamera Dome IP POE IR 2MP



Telecamera Dome IP PoE DWDR IR da Soffitto HD 2MP

- IP Camera Dome ad alta risoluzione Full HD 1920x1080 2MP
- Compressione H.264/MJPEG. Sensore 1/2.7" CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail di avviso in FTP; DWDR
- Dotata di due 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 130mm; h 93,6mm. Colore: bianco

IC-AVM1203

Telecamera Dome IP PoE DWDR IR HD 2MP

NEW



Telecamera Dome IP POE IR 5MP da Soffitto Parete IP66

- IP dome camera ad alta risoluzione 2592 x 1944
- Compressione H.265 / H.264 / MJPEG
- Sensore 1/2.9" SONY CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail/sms di avviso in FTP
- Dotata di 4 LED infrarossi per immagini nitide anche di notte
- La distanza di proiezione IR raggiunge 40 metri nel buio totale
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dimensioni: Ø 136,55 mm; h 103,24 mm. Colore: bianco

IC-DGM5406

Telecamera Dome IP POE IR 5MP da Soffitto Parete IP66



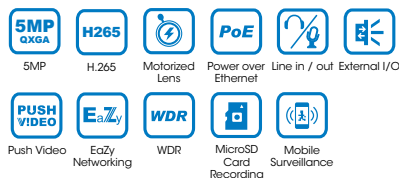
Telecamera Dome IP POE IR Varifocale 2MP Soffitto IP66

- IP dome camera ad alta risoluzione Full HD 1920x1080 2MP
- Compressione H.264 / MJPEG. Sensore 1/2.8" SONY CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail/sms di avviso in FTP
- Dotata di 3 LED infrarossi per immagini nitide anche di notte
- Con slot di memoria SD
- La distanza di proiezione IR raggiunge 50 metri nel buio totale
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dimensioni telecamera: Ø 156mm; h 124mm. Colore: bianco

IC-AVM543

Telecamera Dome IP POE IR Varifocale 2MP IP66

NEW



Telecamera IP PoE IR da Soffitto Parete Full HD 5MP IP66

- IP camera ad alta risoluzione Full HD 2592x1944 5MP
- H.265 / H.264 / MJPEG. Sensore 1/2.9" Sony CMOS
- Supporta la funzione WDR
- Rileva il movimento ed invia e-mail di avviso in FTP
- Dotata di 6 unità infrarossi per visione notturna fino 50 metri
- 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-AVM5547

Telecamera IP PoE IR da Soffitto Parete Full HD 5MP IP66



Telecamera IP PoE IR Varifocale da Soffitto / Parete 2MP

- IP camera ad alta risoluzione 1280 x 1080 2MP
- Compressione H.264 / 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 2MP



Telecamera IP POE IR Varifocale 2MP da Soffitto IP66

- IP camera ad alta risoluzione Full HD 1920x1080 2MP
- Compressione H.264 / MJPEG. Sensore 1/2.7" CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail/sms di avviso in FTP
- Dotata di 4 LED infrarossi per immagini nitide anche di notte
- La distanza di proiezione IR raggiunge 50 metri nel buio totale
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dimensioni telecamera: Ø 97,3 mm; h 283,1 mm. Colore: bianco

IC-DGM1306

Telecamera IP POE IR 2MP IP66



Telecamera IP POE IR 2MP da Soffitto IP66

- IP camera ad alta risoluzione Full HD 1920x1080 2MP
- Compressione H.264 / MJPEG. Sensore 1/2.8" SONY CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail/sms di avviso in FTP
- Dotata di 4 LED infrarossi per immagini nitide anche di notte
- La distanza di proiezione IR raggiunge 50 metri nel buio totale
- Streaming video remoto da iPhone, iPad, Android e PC
- Dimensioni telecamera: Ø 97,3 mm; h 283,1 mm. Colore: bianco

IC-DGM2605

Telecamera IP POE IR 2MP da Soffitto IP66



Telecamera IP POE IR 2MP da Soffitto Parete IP66

- IP bullet camera ad alta risoluzione Full HD 1920x1080 2MP
- Compressione H.265/H.264 / MJPEG. Sensore 1/2.9" CMOS
- Rileva il movimento ed invia e-mail/sms di avviso in FTP
- Dotata di 2 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: Ø 67,5 mm; 172,3 mm. Colore: bianco

IC-DGM1105QS

Telecamera IP POE IR 2MP IP66 H.265



Sensori di Movimento da Interno/Esterno ad Infrarossi

- Permettono di attivare circuiti (es. accensione luci...)

I-LIGHT-SNR1

Sensore di Movimento con relè da soffitto (da interno)

I-LIGHT-SNR5

Sensore di Movimento da Incasso (da interno)

I-LIGHT-SNR6

Sensore di Movimento PIR da soffitto (da interno)

I-LIGHT-SNR10

Sensore di Movimento Mini da Incasso (da interno)

I-LIGHT-SNR3

Sensore di Movimento Slim Bianco (da esterno)

I-LIGHT-SNR4

Sensore di Movimento Bianco (da esterno)

I-LIGHT-SNR4BK

Sensore di Movimento Nero (da esterno)



Videoregistratore 4 Canali Quadbrid HD CCTV DVR

- Notifica eventi con EagleEyes App
- Compressione video H.264
- Segnale video AHD / TVI / CVI / 960H
- Ingresso video (video composito 1 Vp-p 75Ω BNC) 4CH
- Uscita video BNC, VGA e HDMI
- Modalità di registrazione: manuale / con timer / rilevazione movimento / a distanza
- Dimensioni DVR: 260 x 235,70 x 48 mm; Colore: nero

IC-DGD1304

Videoregistratore 4 Canali HD CCTV



Videoregistratore NVR 8 Canali 4K PoE

- Videoregistratore 8 canali H.265 NVR con 8 porte RJ45 PoE
- NVR con modalità di registrazione fino a 240 IPS @ 3264 x 2448, fino a 160Mbps
- Con invio di notifica Push Video entro 5 secondi dall'evento
- Supporta risoluzione video 3840 x 2160
- Ingresso video: 8 porta LAN PoE; Uscita: HDMI 4K, VGA e video composito
- Con audio, RS485, porta USB e telecomando

IC-AVH1109

Videoregistratore NVR 8 Canali 4K PoE



Videoregistratore 8 Canali Quadbrid HD CCTV DVR

- Notifica eventi con EagleEyes App
- Compressione video H.264
- Segnale video AHD / TVI / CVI / 960H
- Ingresso video (video composito 1 Vp-p 75Ω BNC) 8 CH
- Uscita video BNC, VGA e HDMI
- Modalità di registrazione: manuale / con timer / rilevazione movimento / a distanza
- Dimensioni DVR: 345 x 225 x 68,3 mm; Colore: nero

IC-DGD1308A

Videoregistratore 8 Canali Quadbrid HD CCTV DVR

NEW



DGH1109

Videoregistratore NVR 4/8 Canali 4K PoE

- Videoregistratore 4/9 canali H.265 NVR con 4/8 porte LAN RJ45 PoE (Potenza PoE totale: 123.2W)
- NVR con modalità di registrazione fino a 240 IPS @ 3264 x 2448, fino a 160 Mbps
- Supporta risoluzione video 3840 x 2160
- Ingresso video: 4/8 porte LAN PoE; Uscita: HDMI 4K, VGA e video composito
- Con audio, RS485, porta USB e telecomando

IC-DGH1104

Videoregistratore NVR 4 Canali 4K con 4 porte PoE

IC-DGH1109

Videoregistratore NVR 9 Canali 4K con 8 porte PoE

NEW



Videoregistratore NVR 36 Canali 8-bay H.265

- Uscita video: HDMI x 2 / VGA x 1 / Composito x 1
- Risoluzione dell'uscita video HDMI-1: fino a 3840 x 2160 (4K2K)
- HDMI-2 e VGA: fino a 1920 x 1080 (Full HD)
- Storage HDD: otto dischi rigidi da 10 TB
- Porte USB USB 3.0 x 1 / USB 2.0 x 2 / Audio
- Ethernet:
 - Porta LAN 1000 Mbps
 - Porta Internet 1000 Mbps
- Dimensioni: 358 x 267 x 152 mm

IC-AVH8536

Videoregistratore NVR 36 Canali 8-bay H.265

NEW



Videoregistratore NVR 16 Canali 4K PoE

- NVR con modalità di registrazione fino a 240 IPS @ 3264 x 2448, fino a 160 Mbps
- Con invio di notifica Push Video entro 5 secondi dall'evento
- Supporta risoluzione video 3840 x 2160
- Con audio, RS485, porta USB e telecomando
- Dimensioni: 260 x 48 x 235.7 mm (L x H x W)

IC-AVH2116

Videoregistratore NVR 16 Canali 4K PoE

PRODOTTO IN EVIDENZA

Box di Sicurezza per DVR e Sistemi di Videosorveglianza

- Porta frontale dotata di doppia serratura con due chiavi diverse (mod. ICRLIM08AI2 con una serratura anti-intrusione)
- Vassoio per alloggiamento delle apparecchiature dotato di staffa 19" 1U e staffa ad L per il fissaggio di apparecchiature non provviste di attacco 19"
- Fondo provvisto di attacco VESA 50x50, 75x75, 100x100
- Dimensioni esterne (L x H x P): 58 x 54.6 x 15 cm



ICRLIM08



ICRLIM08

Box di sicurezza per DVR grigio RAL 7035

ICRLIM08W2

Box di sicurezza per DVR bianco RAL 9016

ICRLIM08AI2

Box di sicurezza per DVR bianco RAL 9016 con 1 serratura Anti-Intrusione

Armadio a Muro 19" 9 Unità

- Design compatto con altezza complessiva di soli 150 mm, ideale per installazioni in spazi ridotti
- L'armadio l'installazione fino a 9 unità totali di cui 3 in verticale e 6 in orizzontale per pannelli patch, prese di alimentazione o altri dispositivi poco profondi; offre fino a 6 possibili configurazioni per un efficace utilizzo dello spazio interno
- Coperchio con **finestra in vetro** temprato dotata di **chiusura a chiave** e meccanismo di bloccaggio che garantisce un'apertura sicura fino a **180°**
- Fondo predisposto per ingresso cavi grazie ai profili pre-tranciati
- Lateralmente dispone di fori per areazione supplementare con pannello grigliato al 80%
- Colore: Grigio (RAL7035), Bianco (RAL9016), Nero (RAL9005)



CODICE	UNITÀ	L mm	P mm	H mm	COLORE	Prezzo
I-CASE FL-09-BGT	9	537	475	146	grigio	
I-CASE FL-09-BKT	9	537	475	146	nero	
I-CASE FL-09-WHT2	9	537	475	146	bianco	

Armadio a Muro 19" con Profondità 150/300 mm

- **Armadi monoblocco** a sezione unica 19" con profondità ridotta, particolarmente indicati per installazione di pannelli patch o guide DIN per alimentazione
- **Porta in vetro temprato** reversibile completa di serratura a chiave
- Profili pre-tranciati su base e tetto per facilitare il passaggio dei cavi
- Grado di protezione: IP 20
- Dimensioni: 655 x 600 x 150 / 300 mm (A x L x P) 12 unità
- Colore: Nero (RAL9005), Grigio (RAL7035)



CODICE	UNITÀ	PROFONDITA'	COLORE	Prezzo
I-CASE EC-0615G	6	150 mm	grigio	
I-CASE EC-1215BK	12	150 mm	nero	
I-CASE EC-1215G	12	150 mm	grigio	
I-CASE EC-1230BK	12	300 mm	nero	
I-CASE EC-1230G	12	300 mm	grigio	



2009G5



2010WH5

**Armadio a Muro 19" Singola Sezione
Pannelli Laterali Asportabili**

- Armadio a muro a sezione unica con robusta struttura in acciaio verniciato
- Porta in vetro temprato di sicurezza o in metallo forato o cieco, facilmente removibile e reversibile, angolo di apertura maggiore di 210°, chiusura con chiave
- Pannello posteriore cieco fisso dotato di fori per installazione rapida a parete
- Pannelli laterali ciechi asportabili provvisti di **chiusura a chiave** e asole di areazione
- **Due coppie di montanti 19"**, di cui quelli anteriori regolabili in profondità
- Colore: RAL 9005 (nero), RAL 7035 (grigio), RAL 9016 (bianco)
- Predisposizione per installazione di piedini o ruote (eccetto modello 3U)
- Prodotto certificato CE secondo la norma EN62208 e realizzato in conformità ai seguenti standard internazionali: IEC297-1/2/3; EN61439-1; EN60529; EN12150-1 e nel rispetto della normativa ISO 9001:2015

italiana QUALITÀ**ACCESSORI DEDICATI**

I-CASE CASTOR/EW	Kit 4 ruote	new
I-CASE FEET-EW	kit 4 piedini	new

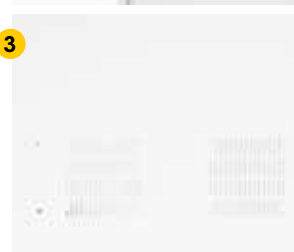
1



2



3

**PARTICOLARI:**

- 1 MONTANTI ANTERIORI REGOLABILI
- 2 PANNELLI LATERALI CON SERRATURE A CHIAVE
- 3 ASOLE DI AREAZIONE

CODICE	U	L mm	P mm	H mm	P UTILE mm	PORTA	PANNELLI LATERALI	COLORE	Prezzo
I-CASE EW-2003KB5	3	600	320	185	270	vetro	fissi	nero	
I-CASE EW-2003G5	3	600	320	185	270	vetro	fissi	grigio	
I-CASE EW-2006BK5C	6	600	500	523	360	cieca	asportabili	nero	new
I-CASE EW-2006BK5V	6	600	500	523	360	forata	asportabili	nero	new
I-CASE EW-2009BK5	10	600	500	523	360	vetro	asportabili	nero	
I-CASE EW-2009G5	10	600	500	523	360	vetro	asportabili	grigio	
I-CASE EW-2010WH5	10	600	500	523	360	vetro	asportabili	bianco	
I-CASE EW-2010BK5C	10	600	500	523	360	cieca	asportabili	nero	new
I-CASE EW-2010BK5V	10	600	500	523	360	forata	asportabili	nero	new
I-CASE EW-2010BK6C	10	600	600	523	460	cieca	asportabili	nero	new
I-CASE EW-2010BK6V	10	600	600	523	460	forata	asportabili	nero	new
I-CASE EW-2012BK5	13	600	500	655	360	vetro	asportabili	nero	
I-CASE EW-2012G5	13	600	500	655	360	vetro	asportabili	grigio	
I-CASE EW-2013WH5	13	600	500	655	360	vetro	asportabili	bianco	
I-CASE EW-2013BK6C	13	600	600	655	460	cieca	asportabili	nero	new
I-CASE EW-2013BK6V	13	600	600	655	460	forata	asportabili	nero	new
I-CASE EW-2015BK5	16	600	500	655	360	vetro	asportabili	nero	
I-CASE EW-2015G5	16	600	500	655	360	vetro	asportabili	grigio	
I-CASE EW-2016WH5	16	600	500	787	360	vetro	asportabili	bianco	
I-CASE EW-2016BK6C	16	600	600	787	460	cieca	asportabili	nero	new
I-CASE EW-2016BK6V	16	600	600	787	460	forata	asportabili	nero	new

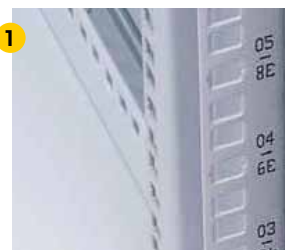


Armadio 19" a Pavimento per Cablaggio Strutturato

- Pannelli e porta facilmente smontabili per facilitare l'installazione delle apparecchiature
- **Porta anteriore reversibile** con cerniere a sgancio rapido e maniglia con **serratura a chiave**
- Pannelli laterali ciechi removibili con serratura a chiave; pannelli/porta posteriore removibili
- Tetto predisposto con foratura per sistema di ventilazione e provvisto di ingresso cavi
- Fondo predisposto per ingresso cavi e dotato di sportello che chiuso permette di appoggiare apparati come UPS, aperto favorisce l'aerazione
- Completo di coppia di montanti **19" anteriori e posteriori** dotati di unità numerate
- Completo di zoccolo cieco (h. 100 mm) con pannelli asportabili o piedini
- Modello I-CASE EPX-428BK1 versione OPEN FRAME, armadio privo di pannelli laterali, posteriore e porta
- Capacità di portata statica 500 kg, 220 kg su ruote
- Grado di protezione IP20 secondo la norma EN 60529
- Include kit di messa a terra
- Colore: RAL7035 (grigio) o RAL9005 (nero)
- Prodotto certificato CE secondo la norma EN62208 e realizzato in conformità ai seguenti standard internazionali: IEC297-1/2/3; EN61439-1; EN60529; EN12150-1 e nel rispetto della normativa ISO 9001:2015



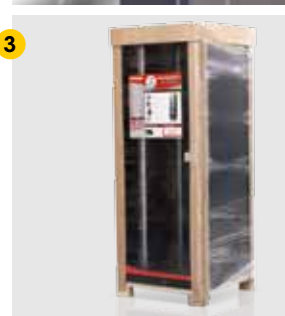
1



2



3



PARTICOLARI:

- 1 UNITÀ NUMERATE
- 2 LOOK BICOLORE
- 3 IMBALLO CON FILM TRASPARENTE

italiana

CODICE	U	INGOMBRO			UTILI		COLORE	PORTA ANTERIORE	PANNELLO POSTERIORE	BASE	Prezzo
		L mm	P mm	H mm	L mm	P mm					
I-CASE EP-2060GT	20	600	600	1079	486	575	grigio	vetro	cieco	piedini	
I-CASE EP-2060BKT	20	600	600	1079	486	575	nero	vetro	cieco	piedini	
I-CASE EP-2760GT	27	600	600	1390	486	575	grigio	vetro	cieco	zoccolo	
I-CASE EP-2760BKT	27	600	600	1390	486	575	nero	vetro	cieco	zoccolo	
I-CASE EP-3360GT	33	600	600	1656	486	575	grigio	vetro	cieco	zoccolo	
I-CASE EP-3360BKT	33	600	600	1656	486	575	nero	vetro	cieco	zoccolo	
I-CASE EP-4260GT	42	600	600	2057	486	575	grigio	vetro	cieco	zoccolo	
I-CASE EP-4260BKT	42	600	600	2057	486	575	nero	vetro	cieco	zoccolo	
I-CASE EP-2080BKT	20	600	800	1079	486	575	nero	vetro	cieco	piedini	
I-CASE EP-2780GT	27	600	800	1390	486	775	grigio	vetro	cieco	zoccolo	
I-CASE EP-2780BKT	27	600	800	1390	486	775	nero	vetro	cieco	zoccolo	
I-CASE EP-3380BKT	33	600	800	1656	486	775	nero	vetro	cieco	zoccolo	
I-CASE EP-3880GT	38	600	800	1879	486	775	grigio	vetro	cieco	zoccolo	
I-CASE EP-3880BKT	38	600	800	1879	486	775	nero	vetro	cieco	zoccolo	
I-CASE EP-4280GT	42	600	800	2057	486	775	grigio	vetro	cieco	zoccolo	
I-CASE EP-4280BKT	42	600	800	2057	486	775	nero	vetro	cieco	zoccolo	
I-CASE EPX-3386GTX	33	800	600	1656	686	575	grigio	vetro	cieco	zoccolo	
I-CASE EPX-3386BKX	33	800	600	1656	686	575	nero	vetro	cieco	zoccolo	
I-CASE EPX-4286GTX	42	800	600	2057	686	575	grigio	vetro	cieco	zoccolo	
I-CASE EPX-4286BKX	42	800	600	2057	686	575	nero	vetro	cieco	zoccolo	
I-CASE EPX-428BK1	42	800	800	2057	686	775	nero	-	-	zoccolo	new
I-CASE EPX-428GTX	42	800	800	2057	686	775	grigio	vetro	cieco	piedini	
I-CASE EPX-428BKX	42	800	800	2057	686	775	nero	vetro	cieco	piedini	
I-CASE EPX-428BKV	42	800	800	2057	686	775	nero	1 anta grigliata 75%	grigliato 80%	piedini	
I-CASE EPX-428BKV2	42	800	800	2057	686	775	nero	2 ante grigliate 75%	grigliato 80%	piedini	
I-CASE EPX-478BKX	47	800	800	2279	686	775	nero	vetro	cieco	piedini	



AMPIA GAMMA
DA PAGINA 118
DEL CATALOGO
GENERALE 1/2019



On/Off Switch



1.8 m Power Card

Multipresa 19" 8 Vie con Interruttore**I-CASE STRIP-18A**

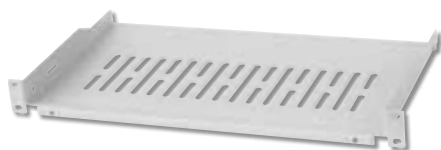
8 vie, 1 HE e 1/2

Double Air Switch
Power Protection

1.8 m Power Card

Multipresa 19" 6 Vie con Magnetotermico**I-CASE STRIP-16A**

6 vie, 1 HE e 1/2



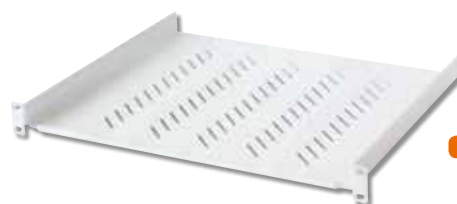
TRAY-250

1URackmount
SpaceMaximum Static
Load of 10 kg**Ripiani 19" Forati 1U 2 Punti****I-CASE TRAY-250**

255 mm, grigio RAL 7035

I-CASE TRAY-250BK

255 mm, nero RAL 9004



TRAY-400

1URackmount
SpaceMaximum Static
Load of 25 kg**Ripiani 19" Forati 1U 2 Punti****I-CASE TRAY-400**

400 mm, grigio RAL 7035

I-CASE TRAY-140BK

400 mm, nero RAL 9005



With Brush Insert

Keep Cables
Neat and Orderly**Pannello Passacavi con Spazzola****I-CASE PSC-BG**

1U con spazzola, grigio

I-CASE PSC-NE

1U con spazzola, nero



CABLE



CABLE-BK5



Metal Ring

Keep Cables
Neat and Orderly**Pannello Passapermute Metallo****I-CASE CABLE**

48x43, grigio

I-CASE CABLE-BK

48x43, nero

I-CASE CABLE-BK5

65x43, nero



Screws



Cage Nuts



Washers

Kit Viti e Dadi

MOUNT

I-CASE MOUNTDadi in gabbia M6, viti M6x14 e rondelle plastiche
(4pz/cad)**I-CASE MOUNT50-BK**Dadi in gabbia M6, viti M6x14 e rondelle plastiche nere
(50pz/cad)

BLANK



BLANK-BK



Metal

Covers Unused
Positions in Cabinet**Pannelli Ciechi 19"****I-CASE BLANK**

1U, grigio RAL 7035

I-CASE BLANK-BK

1U, nero RAL 9004



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-C5ET

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

I-PP 24-RU-C6T

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

Cavi Patch Categoria 5E - U/UTP CCA

- CCA: costruiti in lega alluminio / rame
- Senza schermatura (U/UTP)
- 24 AWG • Copriconnettore anti-stress

GAMMA COMPLETA
DI CAVI PATCH
A PARTIRE DA PAGINA 54
DEL CATALOGO
GENERALE 2019



M.	Grigio	Bianco	Nero	Rosso	Blu	Verde	Giallo	Rosa	Viola	Arancio	Prezzo
Cat5 UTP Unshielded											
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	-	-	-	-	-	-	-	



Cavo Cat.5E U/UTP CCA

- Rigido
- Non schermato
- AWG24 CCA
- Guaina: PVC grigia
- CPR: Classe Eca

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
- CPR: Classe Eca

ITP6-CCA-305-GY

Cavo Cat.6 U/UTP CCA 305m

GLI SPECIALISTI DEL
NETWORKING

SOLUZIONI TOP con i **Prodotti PoE**

Ultra PoE IEEE 802.3bt:
Potenza aumentata ideale per
applicazioni IOT e Smart Home

new
PAG.02-09

Scopri i nostri nuovi prodotti Ultra PoE

NETWORK SWITCH

DISPOSITIVI WIRELESS

POWER OVER ETHERNET

TELECAMERE IP E CCTV

ANTIFURTI SICUREZZA