

Extender Gigabit 2 porte Ultra PoE da esterno antivandalo

Due porte 30W, estende PoE fino a 100 m, Budget di potenza 60 W, conforme IEEE 802.3bt/at/af, impermeabile IP67, protezione IK10, alloggiamento in metallo

Part No.: **561648**

EAN-13: 0766623561648 | UPC: 766623561648

Caratteristiche:

- Raddoppia la distanza massima di connessione tra la sorgente PoE e il dispositivo da 100 m a 200 m
- Collega e alimenta due dispositivi PoE come telecamere di rete, punti di accesso wireless o telefoni VoIP, da un iniettore PoE o switch PoE con porta PSE
- Fornisce fino a 60 W a due dispositivi PoE collegati con potenza fino a 30 W per porta
- Impermeabile e protetto contro la polvere IP67
- Classificato IK10, antivandalo
- Supporta trasferimento dati a 10/100/1000 Mbps
- Budget totale di potenza PoE di 60 watt
- Consente di risparmiare tempo e denaro, fornendo dati e corrente tramite cavi di rete esistenti
- Non richiede alimentazione aggiuntiva; alimentato direttamente dall'entrata PoE
- Rilevazione PoE che consente di inviare l'alimentazione solo a dispositivi conformi allo standard IEEE 802.3at/af; i dispositivi non PoE ricevono solo dati
- Protezione da sovraccarico, sovracorrente e alta tensione
- Punto di messa a terra per proteggere l'apparecchiatura da sovratensioni elettriche esterne
- Porta con protezione da sovracorrente fino a 6kV
- Compatibile con iniettori PoE e switch PoE (PSE) conformi IEEE 802.3bt/at/af
- Compatibile con periferiche alimentate (PD) conformi IEEE 802.3at/af
- Funzionale come uno switch Gigabit 3 porte alimentato PoE con PoE passante
- Switch fabric di 6 Gbps
- Supporta jumbo frames fino a 9 kBytes
- Supporta 2048 indirizzi MAC
- Fori di montaggio per il montaggio a parete
- Include kit di messa terra
- Garanzia un anno

Specifiche:

Standard:

- IEEE 802.3af (Power over Ethernet)
- IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet)
- IEEE 802.3bt (Ultra PoE/4PPoE Power over Ethernet)
- IEEE 802.3i (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3x (Full duplex and flow control)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)

Caratteristiche

- Supporta:
 - 10Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin
 - 100Base-TX Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin
 - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin
- Porte:
 - Una porta RJ45 10/100/1000 Mbps di ingresso
 - Due porte in uscita RJ45 10/100/1000 Mbps
- Tabella MAC: 2048 indirizzi
- Buffer di memoria: 256 kB
- Velocità del backplane: 6 Gbps
- Architettura switch: store and forward
- Certificazioni: FCC Classe A, CE, RoHS

Pinatura PoE

- Pin 1: DC (+)
- Pin 2: DC (+)
- Pin 3: DC (-)
- Pin 6: DC (-)

Alimentazione

- Massima potenza PD in uscita: 30 W per porta, 48 - 55 VDC
- Ingresso alimentazione: conforme IEEE 802.3bt/at/af PSE, 95 W massimo, 50 - 57 VDC

Informazioni ambientali

- Indice IEC: IP67 (ipermeabile) e IK10 (alloggiamento in metallo anti-vandalò)
- Dimensioni: 150 x 73 x 44 mm
- Peso: 353 g
- Temperatura d'esercizio: -20 a 60°C
- Temperatura di stoccaggio: -40 a 80°C
- Umidità d'esercizio: 10 a 90% RH, senza condensa
- Umidità di stoccaggio: 5 a 90% RH, senza condensa

Contenuto della confezione:

- Extender Gigabit 2 porte Ultra PoE da esterno antivandalò

- Kit di messa a terra
- Tre passacavi con protezione IP67
- Manuale utente



