

Iniettore Ultra PoE Gigabit

1 porta x 95 W, conforme IEEE 802.3bt e IEEE 802.3at/af, alloggiamento plastico

Part No.: **561495**

Caratteristiche:

- Risparmia tempo e denaro, fornendo dati e alimentazione tramite una rete cablata esistente
- Budget totale di energia PoE di 95 watt
- Compatibile con standard IEEE 802.3bt (Ultra-PoE +), IEEE 802.3at e IEEE 802.3af
- Protezione da sovraccarico, sovracorrente e alta tensione
- Supporta tutti i dispositivi PoE conformi IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at e IEEE 802.3af (punti di accesso e bridge LAN wireless, telefoni VoIP [Voice over Internet Protocol], telecamere di sorveglianza IP)
- Distanza supportata: fino a 100m
- Alimentazione interna
- Design senza ventola ideale per un funzionamento silenzioso
- Installazione a muro opzionale
- Garanzia un anno

Specifiche:

Standard

- IEEE 802.3af (Power over Ethernet)
- IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet)
- IEEE 802.3bt (4 Pair Power over Ethernet)
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)

Informazioni generali

- Supporta:
 - 10Base-T Cat5 UTP/STP RJ45, 8 pin
 - 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45, 8 pin
 - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin
- Porte:
 - Una porta RJ45 10/100/1000 Mbps
 - Una porta RJ45 10/100/1000 Mbps di uscita per dati e alimentazione
- Funzioni di protezione:
 - Protezione da corto circuito
 - Protezione da sovracorrente
 - Protezione da sovratensione
- Pinatura PoE
 - Pin 1: DC (-)
 - Pin 2: DC (-)
 - Pin 3: DC (+)
 - Pin 4: DC (+)

- Pin 5: DC (+)
- Pin 6: DC (+)
- Pin 7: DC (-)
- Pin 8: DC (-)
- Certificazioni: CE, RoHS, FCC Class A

LED:

- Alimentazione, dati e PoE

Informazioni fisiche

- Alloggiamento in plastica
- Dimensioni: 160 (L) x 94 (P) x 40 (A) mm
- Peso: 0.502 kg
- Temperatura d'esercizio: 0 - 40°C
- Umidità di esercizio: 10 – 90% senza condensa
- Temperatura di stoccaggio: -40° - 70°C

Contenuto della confezione

- Iniettore Ultra PoE Gigabit
- Cavo di alimentazione
- Manuale utente



