

# Iniettore Gigabit Ultra PoE Antivandalo da esterno

Una porta da 60 W, conforme a IEEE 802.3bt (PoE++ / 4PPoE), impermeabile IP67, IK10, alloggiamento in metallo

Part No.: **561785**

EAN-13: 0766623561785 | UPC: 766623561785

## Caratteristiche:

- Power over Ethernet con uscita fino a 60 watt
- Impermeabile e protetto contro la polvere IP67
- Protezione IK10, antivandalo
- Adatto per temperature di esercizio estreme da -40 a 75°C (da -40 a 167°F)
- Compatibile con dispositivi alimentati (PD) conformi a IEEE 802.3bt/at/af come telecamere di rete, punti di accesso wireless, telefoni VoIP e altro
- Supporta trasferimento dati a 10/100/1000 Mbps
- Distanza supportata: fino a 100m
- Auto-sensing PoE con rilevamento automatico per garantire che l'alimentazione venga inviata solo a dispositivi conformi a IEEE 802.3bt/at/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
- Protezione ESD fino a 8 kV (aria) e 6 kV (contatto)
- Valutato per shock (IEC 60068-2-27), caduta (IEC 60068-2-32) e vibrazioni (IEC 60068-2-6)
- Fori di fissaggio per il montaggio a parete
- Include kit di messa terra
- Consente di risparmiare tempo e denaro, fornendo dati e corrente tramite cavi di rete esistenti
- Installazione plug-and-play; nessuna configurazione richiesta
- Garanzia un anno

## Specifiche:

### Standards

- 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 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3ab (1000BASE-T Gigabit Ethernet)

### Informazioni generali

- Supporta:

- 10Base-T Cat5e/6/6a UTP/STP RJ45
- 100Base-TX Cat5e/6/6a UTP/STP RJ45
- 1000Base-T Cat5e/6/6a UTP/STP RJ45
- Porte:
  - Una porta di ingresso dati RJ45 Gigabit
  - Una porta di ingresso alimentazione della morsettiera a 2 pin
  - Una porta di uscita dati RJ45 PoE + dati Gigabit
- Certificazioni: FCC Classe A, CE, IEC-60825, RoHS

#### Informazioni elettriche:

- DC input: 24.0 - 56.0 V DC, 3.05 A max.; 2-pin terminal block
- DC output: 60.0 W, 55.0 V DC, 1.2 A max.; RJ45 PoE port
- Power consumption: 72.0 W (max.)

#### Pinatura PoE

- Pin 1: DC (-)
- Pin 2: DC (-)
- Pin 3: DC (+)
- Pin 6: DC (+)
- Pin 7: DC (-)
- Pin 8: DC (-)

#### LED

- Alimentazione (PWR, verde) e PoE (verde)

#### Informazioni fisiche

- Dimensioni (L x P x A): 150 x 73 x 44 mm (5,12 x 3,39 x 1,14 pollici)
- Peso: 475 g (16.76 onces)
- Classificazione alloggiamento: IP67 (condizioni atmosferiche), IK10 (vandalismo), IEC 60068-2-27 (urto), IEC 60068-2-32 (caduta libera), IEC 60068-2-6 (vibrazioni)

#### Informazioni ambientali:

- Temperatura d'esercizio: da -40 a 75° C
- Temperatura di stoccaggio: da -40 a 80° C
- Umidità d'esercizio: 10 - 90% RH, senza condensa
- Umidità di stoccaggio: 5 - 90% RH, senza condensa

#### Contenuto della confezione

- Iniettore Gigabit Ultra PoE Antivandalo per esterni
- Kit di messa a terra
- Tre pressacavi con grado di protezione IP67
- Kit di montaggio a parete
- Istruzioni

