

Iniettore 30 Watt PoE (alimentatore interno)



Panoramica:

Dispositivo Power over Ethernet equipment a porta singola, questo iniettore è adatto per uso interno, con voltaggio input 100V- 240VAC. L'iniettore e il dispositivo di rete si collegano tra loro tramite cavo Cat5E/6.

Il dispositivo si può connettere a dispositivi Ethernet come Router, switch, Accesso Point wireless, telefoni IP, terminali di rete industriali, telecamere IP e altri dispositivi alimentati tramite PoE conformi allo standard IEEE802.3af/at.

Risolve il problema di dispositivi lontani da prese di alimentazione che si possono alimentare tramite cavo di rete.

Specifiche tecniche:

| | |
|-------------------------|---|
| Voltaggio input | 100-240VAC |
| Voltaggio output | 48VDC |
| Standard di rete | IEEE802.3i 10 BASE-T, IEEE802.3i 100 BASE-TX, IEEE802.3x flow control IEEE802.3af /IEEE802.3at |
| Potenza PoE | 30 Watt Conessioni: Corrente sui pin 1236 Cavo: UTP cat.5 o superior |
| Funzioni processing | Store-and forward Half-duplex back pressure e flow control IEEE802.3X full-duplex |
| Alimentazione sui pin | 1 2 + 3 6- |
| Data Rate | 10/100/1000Mbps |
| Installation e gestione | Installazione Plug and play Midspan automaticamente identifica tutti i dispositivi Supporto PoE |

| | |
|---------------------------------|---|
| Indicatori LED | Sistema: Power, PoE max. power |
| | Per porta: Link, velocità, PoE attivo, errore PoE |
| Temperatura di funzionamento | 0° - 40° |
| Temperatura di immagazzinamento | -10° / 70° |
| Umidità operative | 20%-85% |
| Indicatori LED | Link, velocità, attività PoE, errore PoE, Porta Led Data in non illuminata. |
| Certificazioni | CE/FCC/RoHs |
| Contenuto della confezione | Iniettore, cavo di alimentazione, manuale |

Indicatori LED:

| Indicatore | Status | Indicazione |
|------------|------------|---|
| Power | On (rosso) | Lo dispositivo è acceso. |
| | Off | Il dispositivo è spento. |
| POE | On(verde) | Il PoE funziona normalmente |
| | Off | Nessun dispositivo connesso alla corrispondente porta o cavi danneggiati. |

Attenzione:

- 1) Tutte le operazioni devono essere svolte da personale tecnico qualificato
- 2) Assicuratevi che il dispositivo sia compatibile IEEE 802.3af.
- 3) Assicuratevi che l'alimentazione sia spenta prima di scollegare l'alimentatore
- 4) Assicuratevi che il consumo dei dispositivi collegati sia inferiore alla somma della corrente erogata.
- 5) Non mettete oggetti pesanti sullo switch
- 6) Tenere lo switch lontano dall'acqua
- 7) Non usate il prodotto durante una tempesta.
- 8) Per uso interno
- 9) Non scollegare durante un aggiornamento del firmware
- 10) Non disassemblare per non far decadere la garanzia.