

Fast Ethernet Switch a 6 porte con 4 porte PoE (1 x High-Power PoE)

Una porta High-Power PoE PSE da 60 W, tre porte PoE IEEE 802.3at / af PSE, budget energetico PoE di 65 W, modalità di estensione PoE, due porte uplink RJ45, VLAN

Part No.: **561686**

EAN-13: 0766623561686 | UPC: 766623561686

Caratteristiche:

- Fornisce fino a quattro dispositivi di rete PoE con alimentazione e dati
- Modalità estensione PoE manuale (riduce la velocità di rete ed estende il supporto PoE a 250 m)
- Modalità di estensione PoE ideale per installazioni di telecamere IP
- Una porta high-power PoE PSE con potenza fino a 60 W, tre porte PoE IEEE 802.3at / af PSE con fino a 30 W ciascuna
- Budget di potenza PoE di 65 watt
- Due porte uplink RJ45 Fast Ethernet
- Interruttore per attivare VLAN
- Consente di risparmiare tempo e denaro, fornendo dati e corrente tramite cavi di rete esistenti
- Supporta dispositivi PoE conformi a IEEE 802.3at e IEEE 802.3af (punti di accesso wireless, telefoni VoIP, telecamere IP)
- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- Punto di messa a terra per proteggere l'apparecchiatura da sovratensioni elettriche esterne
- Le porte auto-sensing 10/100 rilevano automaticamente le velocità di rete ottimali
- Switch fabric da 1,2 Gbps
- Supporta 1k voci di indirizzi MAC con Auto-Learning e Auto-Aging
- Archivia e inoltra l'architettura switching
- Supporta il controllo di flusso IEEE 802.3x su full duplex e contropressione su half duplex
- LED per alimentazione, connessione/attività e PoE
- Design senza ventola ideale per un funzionamento silenzioso
- Garanzia un anno

Specifiche:

Standards

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

- IEEE 802.3x (controllo del flusso per la modalità full-duplex)

Informazioni Generali

- Supporta:
 - 10Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin
 - 100Base-TX Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin
- Filtro pacchetti/velocità di inoltra:
 - 148,800 pps (100 Mbps)
 - 14,880 pps (10 Mbps)
- Tabella degli indirizzi MAC: 1.000 voci
- Velocità backplane: 1,2 Gbps
- Architettura switch: archivia e inoltra
- Certificazioni: FCC Classe B, CE, RoHS

LED

- Alimentazione
- PoE
- Collegamento/attività/velocità

Pinout PoE

- IEEE 802.3af/at
 - Pin 1: DC (+)
 - Pin 2: DC (+)
 - Pin 3: DC (-)
 - Pin 6: DC (-)

Pinatura PoE

- Port 1 (60W)
 - Pin 3: DC (+)
 - Pin 4: DC (+)
 - Pin 5: DC (+)
 - Pin 6: DC (+)
 - Pin 1: DC (-)
 - Pin 2: DC (-)
 - Pin 7: DC (-)
 - Pin 8: DC (-)

Alimentazione

- Ingresso: 100 - 240 V CA, 50 - 60 Hz; Ingresso CC: 44-57 V.
- Budget PoE: 65,0 watt

Informazioni fisiche

- Alloggiamento in metallo
- Dimensioni: 87 x 153 x 29 mm (3,43 x 5,43 x 1,97 pollici)
- Peso: 410 g (0,9 libbre)
- Temperatura di funzionamento: 0 - 40 °C (32 - 104 ° F)
- Temperatura di stoccaggio: -10 - 70 °C

- Umidità di funzionamento: 5 - 95% di umidità relativa, senza condensa

Contenuto della confezione

- Fast Ethernet Switch a 6 porte con 4 porte PoE (1 x High-Power PoE)
- Alimentatore
- Istruzioni

