

# Gigabit Ethernet Switch 8 porte Ultra PoE con 4 porte Uplink e schermo LCD

8 porte PoE, IEEE 802.3bt Power over Ethernet (Ultra PoE), 2 x RJ45 Uplink, 2 x SFP Uplink, 380 W, Endspan, installabile a rack 19"

Part No.: **561327**

## Caratteristiche:

- Fornisce alimentazione e connessione dati fino a otto periferiche di rete PoE
- Consente di risparmiare tempo e denaro, fornendo dati e corrente tramite cavi di rete esistenti
- Rilevamento automatico della velocità ottimale delle porte 10/100/1000 Mbps
- Display LCD per un facile accesso al monitoraggio dello stato PoE in tempo reale
- Porte di uscita RJ45 PoE/PoE+/Ultra PoE conformi IEEE 802.3bt/at/af
- Alimentazione in uscita fino a 80 Watt per porta\*
- Budget di alimentazione di 380 watt
- Supporta dispositivi PoE conformi IEEE802.3bt/at/af (per esempio punti di accesso wireless, telefoni VoIP, camere IP)
- Supporta rilevamento IEEE 802.3bt/at/af e protezione contro corto circuito, sovraccarico e alto voltaggio
- Conforme con le specifiche IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- La tecnologia di risparmio energetico permette di disattivare le porte inutilizzate e regolare i livelli di potenza a seconda della lunghezza del cavo
- Tutte le porte RJ-45 supportano Auto-MDIX (auto uplink)
- Architettura Store and forward switching
- IEEE 802.3x controllo di flusso per la modalità full duplex
- Supporta fino a 8192 MAC address entries, Auto Learning e Auto Aging
- Tre ventole di raffreddamento
- Include staffe per fissaggio a rack 19"
- Tre anni di garanzia

## Specifiche:

### Standard

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Rete Gigabit a coppie Twistate)
- IEEE 802.3af (Power over Ethernet)
- IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet)
- IEEE 802.3bt (Ultra POE Power over Ethernet)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (controllo del flusso per la modalità full duplex)

### Informazioni generali

- Supporta:
  - 10Base-T

- 100Base-TX
- 1000Base-T
- Filtro di pacchetti / velocità di inoltrato:
  - 1.488.000pps (1000 Mbps)
  - 148,800 pps (100 Mbps)
  - 14,880 pps (10 Mbps)
- MAC address: 8192
- Buffer di memoria: 4.1 MB
- Velocità di backplane: 24 Gbps
- Architettura switch: store and forward
- MTBF: > 50000 ore
- Display:
  - Tipo: LCD
  - Risoluzione: 128 x 64 pixel
- Area di visualizzazione: 37 x 23 mm (1.69 x 0.9 in.)
  
- Piedinatura delle porte di uscita RJ45 (dati + alimentazione)
  - Pin 1: Vport [-]
  - Pin 2: Vport [-]
  - Pin 3: Vport [+]
  - Pin 4: inutilizzato [+]
  - Pin 5: inutilizzato [+]
  - Pin 6: Vport [+]
  - Pin 7: inutilizzato [-]
  - Pin 8: inutilizzato [-]
  
- Certificazioni: FCC Classe A, CE, RoHS

#### LED

- Alimentazione
- PoE
- Collegamento/attività/velocità

#### Alimentazione

- Input: 100 ~ 240 V AC, 50 to 60 Hz
- Consumo energetico: 420 watt (massimo)

#### Caratteristiche fisiche

- Chassis in metallo
- Dimensioni: 440 (L) x 232 (P) x 45 (A) [mm]
- Peso: 4 kg

#### Informazioni fisiche

- Temperatura d'esercizio: 0 - 40°C
- Temperatura di stoccaggio: -40° - 70°C
- Umidità di esercizio: 10 – 90% senza condensa
- Umidità di stoccaggio: 5 - 90% senza condensa

#### Contenuto della confezione

- Gigabit Ethernet Switch 8 porte Ultra PoE con 4 porte Uplink e schermo LCD
- Cavo di alimentazione
- Manuale d'uso
- Staffe rack 19"

