

Switch Ethernet Gigabit 8 Porte PoE+ con 2 porte RJ45 Gigabit Uplink

Conforme IEEE 802.3at/af Power over Ethernet (PoE+/PoE), 120 W, Endspan, Desktop
Part No.: **561402**

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
- Compatibile IEEE 802.3at/af RJ45 PoE/PoE+ sulle porte di uscita
- Alimentazione in uscita fino a 32 Watt per porta*
- Modalità estensione PoE manuale (riduce la velocità di rete ed estende il supporto PoE a 250 m)
- Modalità VLAN manuale (consente alle porte da 1 a 8 di essere isolate le une dalle altre)
- Alimentazione PoE fino ad un massimo di 120 watt
- Due porte RJ45 Gigabit uplink
- Supporta periferiche PoE compatibili IEEE 802.3at e IEEE 802.3af (access point wireless, telefoni VoIP, IP Camera)
- Supporta rilevamento IEEE 802.3at/af e corto circuito, protezione contro 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, Auto Learning e Auto Aging
- Ventola di raffreddamento per ventilazione
- Garanzia un anno

Specifiche:

Standard

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Rete Gigabit a coppie Twistate)
- IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3af Type 1)
- IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at Tipo 2)
- 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 inoltro:
 - 1.488.000pps (1000 Mbps)
 - 148,800 pps (100 Mbps)
 - 14,880 pps (10 Mbps)
- MAC address: 8192
- Buffer di memoria: 2 MB
- Velocità Backplane: 20 Gbps
- Architettura switch: store and forward
- MTBF: > 50,000 ore
- Ventilazione
 - Una ventola di raffreddamento
- Piedinatura delle porte di uscita RJ45 (dati + alimentazione)
 - IEEE Alternativa A
 - Pin 2: Vport [+]
 - Pin 3: Vport [-]
 - Pin 4: inutilizzato
 - Pin 4: inutilizzato
 - Pin 5: inutilizzato
 - Pin 7: inutilizzato
 - 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: 120 watt (massimo)

Caratteristiche fisiche

- Chassis in metallo
- Dimensioni: 150 (P) x 220 (L) x 44 (A) [mm]
- Peso: 1 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

- Switch Ethernet Gigabit 8 Porte PoE+ con 2 porte RJ45 Gigabit Uplink

- Cavo di alimentazione
- Mini KVM Switch
- Staffe rack 19"
- Piedini in gomma

