

Gigabit Ethernet PoE+ Switch 8 porte

Conforme IEEE 802.3at/af Power over Ethernet (PoE+/PoE), 60 W, Desktop

Part No.: **561204**

Caratteristiche:

- Fornisce alimentazione e connessione dati fino a otto periferiche di rete PoE
- Risparmia tempo e denaro, fornendo dati e alimentazione tramite una rete cablata esistente
- Rilevamento automatico della velocità delle porte 10/100/1000 Mbps
- Compatibile IEEE 802.3at/af RJ45 PoE/PoE+ sulle porte di uscita
- Fornisce funzionalità VLAN privata (isolamento porta)
- La tecnologia di risparmio energetico permette di disattivare le porte inutilizzate e regolare i livelli di potenza a seconda della lunghezza del cavo
- Budget di potenza totale 60 watts
- Supporta periferiche 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
- Tutte le porte RJ-45 supportano Auto-MDIX (auto uplink)
- Architettura store and forward switching
- 16 Gbps switch fabric
- IEEE 802.3x controllo di flusso per la modalità full duplex
- Supporta fino ad 4096 indirizzi MAC
- Memoria di buffer 1.5 Mb
- Design senza ventola ideale per un funzionamento silenzioso
- Involucro in metallo da scrivania
- Garanzia: 1 anno

Specifiche:

Standard

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Twisted Pair Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3at Type 1)
- IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at Type 2)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (flow control, for full duplex mode)

Informazioni generali

- Supporta:
 - 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/ STP RJ-45
 - 100Base-TX Cat5 UTP/ STP RJ-45
 - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ-45
- Packet filter/forwarding rate:
 - 1.488.000pps (1000 Mbps)

- 148.800pps (100 Mbps)
- 14.880pps (10 Mbps)
- MAC address: 4096
- Memoria di buffer: 1.5 Mb
- Backplane speed / switch fabric: 16 Gbps
- Architettura switch: store and forward
- Isolamento porta / VLAN privata: commutabile tramite tasto su pannello frontale
- Pinatura delle porte di uscita RJ45 (dati + alimentazione)
- IEEE Alternativa A
- Pin 1: Rx (data receive) + Vport [+]
- Pin 2: Rx (data receive) + Vport [+]
- Pin 3: Tx (data transmit) + Vport [-]
- Pin 4: Unused
- Pin 5: Unused
- Pin 6: Tx (data transmit) + Vport [-]
- Pin 7: Unused
- Pin 8: Unused
- Certificazioni: FCC Classe B, CE, RoHS

LED

- PoE
- Alimentazione
- Attività/connesione

Alimentazione

- Input: 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz
- Consumo: 67.3 watt (massimo)

Informazioni fisiche

- Chassis in metallo
- Dimensioni: 118 (P) x 155 (L) x 46 (A) mm
- Peso: 0.93 kg
- Temperatura d'esercizio: 0 – 40°C
- Umidità d'esercizio: 10 – 90% RH, senza condensa

Contenuto della confezione

- Gigabit PoE+ Switch 8 porte
- Alimentatore
- Cavo di alimentazione
- Manuale d'istruzione

