

Switch 5 porte Gigabit con PoE

4 porte x PSE PoE, 1 porta PD PoE, IEEE 802.3at/af Power-over-Ethernet (PoE+/PoE), IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet, Desktop

Part No.: **561082**

Caratteristiche:

- Riceve alimentazione da un iniettore PoE o switch PoE e fornisce energia per un massimo di quattro dispositivi di rete PoE
- Risparmia tempo e denaro, fornendo dati e alimentazione tramite una rete cablata esistente
- Raddoppia la distanza di connessione tra la sorgente PoE e il dispositivo da 100 m a 200 m
- Rilevamento automatico della velocità delle porte 10/100/1000 Mbps
- Compatibile IEEE 802.3at/af RJ45 PoE/PoE+ sulle porte di uscita
- La tecnologia di risparmio energetico permette di disattivare le porte inutilizzate e regolare i livelli di potenze a seconda della lunghezza del cavo
- Può essere alimentato tramite PoE o l'alimentatore AC incluso
- Budget di potenza totale di 68 watt utilizzando corrente alternata
- Budget di potenza totale di 26 watt quando viene alimentato tramite porta di ingresso PD
- Alimentazione in uscita fino a 30 Watt per porta* (Vedi Manuale)
- 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 RJ45 supportano Auto-MDIX (auto uplink)
- Architettura Store and forward switching
- IEEE 802.3x controllo di flusso per la modalità full duplex
- Supporta fino a 2048 voci di indirizzo MAC
- Buffer di memoria 256 kBytes
- Tre anni di garanzia

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 (controllo di flusso, per modalità full duplex)

Informazioni generali

- Supporta:
 - 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ45

- 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45
- 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45
- Pacchetto tasso filtro/inoltro:
 - 1.488.000pps (1000 Mbps)
 - 148,800 pps (100 Mbps)
 - 14,880 pps (10 Mbps)
- tabella degli indirizzi MAC: 2048 voci
- Buffer di memoria: 256 kB
- Velocità Backplane: 10 Gbps
- Architettura switch: store and forward
- Certificazioni: FCC Classe B, CE, RoHS

LED

- Accensione
- Massimo
- Attività/connessione

Piedinatura PoE

- IEEE 802.3af standard Modalità A
 - Pin 1: DC (+)
 - Pin 2: DC (+)
 - Pin 3: DC (-)
 - Pin 6: DC (-)

Alimentazione

- Alimentatore incluso:
 - Entrata: 100-240 V ca, 50-60 Hz, 2,5 A
 - Uscita: CC, 51 V, 1,5 A
 - Budget PoE: 68 watt (massimo)
 - Consumo energetico: 75 watt (massimo)
- Tramite attacco PD (porta 1)
 - Ingresso: compatibile IEEE802.3af/at
 - Budget PoE: 26 watt (massimo)
 - Consumo energetico: 30 watt (massimo)

Informazioni fisiche

- Chassis in metallo
- Dimensioni: 78 (L) x 140 (W) x 28 (H) mm
- Peso: 0.6 kg
- Temperatura d'esercizio: 0 - 40°C
- Temperatura di stoccaggio: 0 - 70°C
- Umidità di esercizio: 10 – 90% senza condensa

Contenuto della confezione

- Switch 5 porte Gigabit PoE
- Alimentatore
- Cavo di alimentazione
- Manuale d'istruzione

