

Switch PoE+ Gigabit Ethernet a 24 porte con 2 porte SFP

Conforme a IEEE 802.3at/af (PoE+/PoE), Potenza di alimentazione PoE di 370 W, due slot aperti SFP 1G, montaggio su rack 19"

Part No.: **561891**

EAN-13: 0766623561891 | UPC: 766623561891

Caratteristiche:

- Supporta fino a 24 dispositivi di rete PoE con alimentazione e dati
- Due slot per moduli SFP (Small Form Factor Pluggable) da 1G
- Massima potenza PoE di 370 watt
- Potenza in uscita fino a 30 watt per porta
- Modalità VLAN manuale per isolare le porte da 1 a 24 l'una dall'altra consentendo loro di comunicare con le porte di uplink SFP 25 e 26
- Modalità Manual Flow Control Off per disabilitare la funzione di controllo del flusso dello switch Gigabit Ethernet
- Switch fabric 52 Gbps
- Rilevamento auto-sensing con automatico della velocità delle porte 10/100/1000 Mbps
- Tecnologia di risparmio energetico Green Ethernet che disattiva le porte non utilizzate e regola i livelli di alimentazione in base alla lunghezza del cavo
- Risparmia sui costi di installazione fornendo dati e alimentazione sui cavi di rete esistenti
- Supporta dispositivi PoE compatibili con IEEE 802.3at e IEEE 802.3af (ad es. punti di accesso wireless, telefoni VoIP, telecamere IP)
- Supporta il rilevamento IEEE 802.3at/af e la protezione da cortocircuito, sovraccarico e alta tensione
- Supporto della negoziazione automatica Auto-MDIX e NWay su tutte le porte RJ45
- Supporta jumbo frame fino a 9.2 kBytes
- Tutte le porte RJ45 supportano Auto-MDIX (auto uplink)
- Architettura store and forward switching
- Supporta controllo del flusso 802.3x per la modalità full duplex e backpressure collision-based per la modalità half duplex
- Supporta indirizzi in entrata 8k MAC
- Memoria di 512 kBytes buffer
- Due ventole di raffreddamento ad alto prestazioni per garantire una ventilazione perfetta
- Include staffe per montaggio rack 19"
- Garanzia un anno

Specifiche:

Per maggiori informazioni sui prodotti per Intellinet, consultate il vostro rivenditore locale o visitate il sito www.intellinet-network.com. Tutti i nomi dei prodotti o dei servizi qui menzionati sono marchi di fabbrica o marchi registrati appartenenti ai loro rispettivi proprietari. La distribuzione e la riproduzione di questo documento, l'uso e la divulgazione del materiale qui contenuto sono proibiti, senza specifica autorizzazione.

Standard

- IEEE 802.3 (Ethernet 10Base-T)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet Twisted Pair)
- IEEE 802.3az (AEE Ethernet a risparmio energetico)
- IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3at tipo 1)
- IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at tipo 2)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (controllo del flusso per modalità full duplex)

Caratteristiche Generali

- Supporto multimediale:
 - 10Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin
 - 100Base-TX Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin
 - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin
- Tabella indirizzi MAC: 8k
- Memoria buffer: 512 kByte
- Velocità di inoltro: 36.688 Mpps
- Velocità backplane/tessuto switch: 52 Gbps
- Cambia architettura: archivia e inoltra
- Certificazioni: FCC, CE, RoHS, UKCA

LED

- Potenza
- Collegamento/attività
- PoE

Pinout porte di uscita RJ45

- Pin 1: CC (+)
- Pin 2: CC (+)
- Pin 3: CC (-)
- Pin 6: CC (-)

Potenza

- Ingresso: 100.0 - 240.0 VAC, 50 - 60 Hz, alimentazione interna
- Consumo energetico: 400,0 W (max.)

Caratteristiche Fisiche

- Alloggiamento in metallo
- Dimensioni (L x P x A): 208 x 440 x 44 mm (8,19 x 17,32 x 1,73 pollici)
- Peso netto: 3,37 kg (7,43 libbre)
- Peso lordo: 3,87 kg (8,53 libbre)
- Temperatura di esercizio: 0 - 45°C (32 - 113°F)
- Temperatura di stoccaggio: -40 - 70°C (-4 - 194°F)
- Umidità di esercizio: 10 - 90% UR, senza condensa
- Umidità di stoccaggio: 5 - 90% UR, senza condensa

Contenuto della confezione

- Switch PoE+ Gigabit Ethernet a 24 porte con 2 porte SFP
- Cavo di alimentazione
- Istruzioni
- Staffe per montaggio su rack da 19".

