

Ethernet Switch Gigabit 16 porte

16 porte RJ45 10/100/1000 Mbps, Green Ethernet / IEEE 802.3az
Energy Efficient Ethernet, formato Desktop, Include staffe per
montaggio a rack 19" opzionali

Part No.: **561815**

EAN-13: 0766623561815 | UPC: 766623561815

Caratteristiche:

- Rilevamento automatico della velocità delle porte 10/100/1000 Mbps
- Modalità manuale VLAN per isolare le porte dall'1 al 14 l'uno dall'altra e permettere loro di comunicare con le porte 15 e 16
- Modalità manuale Extend per raggiungere distanza di trasmissione fino a 250 m ad una velocità ridotta di 10 Mbps
- Switch fabric 32 Gbps
- La tecnologia di risparmio energetico permette di disattivare le porte inutilizzate e regolare i livelli di potenza a seconda della lunghezza del cavo
- Supporta jumbo frames fino a 9 kBytes
- Modalità manuale di disattivazione controllo di flusso per disabilitare la funzione controllo di flusso dello switch Gigabit Ethernet
- 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 8k indirizzi MAC
- 512 kBytes buffer di memoria
- Formato desktop compatto con robusto alloggiamento in metallo
- Punto di messa a terra per proteggere l'apparecchiatura da sovratensioni elettriche esterne
- Piedini in gomma per uso desktop antiscivolo
- Design senza ventola per un funzionamento silenzioso
- Include staffe per montaggio rack 19"
- Garanzia un anno

Specifiche:

Standard

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Twisted Pair Gigabit Ethernet)
- 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:

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.

- Supporta:
 - 10Base-T Cat3/4/5 UTP/STP RJ45, 8 pin
 - 100Base-TX Cat5/5e UTP/STP RJ45, 8 pin
 - 1000Base-T Cat5e/6/6a UTP/STP RJ45, 8 pin
- Filtro dei pacchetti / frequenza di inoltro:
 - 1.488.000 pps (1000 Mbps)
 - 148.800 pps (100 Mbps)
 - 14.880 pps (10 Mbps)
- Tabella degli indirizzi MAC: 8192 entries
- Backplane speed / switching capacity: 32 Gbps
- Architettura di commutazione: store and forward
- 16 porte RJ45 Gigabit Ethernet
- Certificazioni: FCC Class A, CE

Modalità (selezionabile tramite interruttore a scorrimento sul pannello frontale)

- Normale
- Disabilita controllo di flusso
- VLAN (isolamento porta)
- Estensione rete

LED

- Alimentazione
- Attività/connesione

Alimentazione

- Alimentatore interno: 100.0 - 240.0 VAC, 50/60 Hz
- Consumo: 10.1 watt (massimo)

Informazioni fisiche

- Chassis in metallo
- Dimensioni (P x L x A): 126 x 280 x 44 m
- Peso netto: 1.1 kg
- Peso lordo: 1.6 kg
- Temperatura d'esercizio: da 0 a 40°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40 a 70°C
- Umidità d'esercizio: 5 - 90% RH, senza condensa

Contenuto della confezione

- Switch di Rete 16 Porte Gigabit
- Cavo di alimentazione
- Staffe per montaggio a rack 19"
- Quattro piedini in gomma
- Istruzioni

