

Ethernet Switch Gigabit 5 porte

In metallo, Desktop, IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)

Part No.: 530378

EAN-13: 0766623530378 | UPC: 766623530378

Caratteristiche:

- 5 porte autosensing 10/100/1000 MDI-X - rileva automaticamente la velocità ottimale della rete
- Alte prestazioni, half e full duplex, con zero packet loss
- Supporta pienamente il controllo di flusso per fornire il massimo delle prestazioni
- La tecnologia di risparmio energetico permette di disattivare le porte inutilizzate e regolare i livelli di potenza a seconda della lunghezza del cavo
- Configurazione di rete tipo auto-learning
- Supporta jumbo frames fino a 9 kBytes
- Architettura switching store and forward
- Non-blocking wire-speed forwarding and filtering
- Design senza ventola ideale per un funzionamento silenzioso
- Robusto alloggiamento in metallo per una lunga durata
- Tre anni di garanzia

Specifiche:

Standard

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- IEEE 802.3x (Flow Control and Backpressure)

Caratteristiche

- ANSI/IEEE 802.3 NWay auto-negoziazione
- Architettura non-blocking, store and forward switching
- Controllo di flusso per modalità half duplex sulle porte 10/100 Mbps
- Conessioni: 5 porte 10/100/1000 Mbps RJ45
- Cavi di rete:
 - 10Base-T: Cat3, 4, 5 UTP/STP
 - 100Base-TX: Cat5 UTP/STP
 - 1000Base-T: Cat5e UTP/STP
- Certificazioni: FCC Class B, CE, RoHS
- Architettura switch: tecnologia store and forward switch
- Velocità di backplane: 10 Gbps

LED

- Alimentazione
- LINK/ACT per ogni porta 10/100/1000 Mbps

Alimentazione

- DC input: 5 V, 1 A
- Consumo energetico: 1.6 watts (massimo)

Caratteristiche ambientali

- Alloggiamento in metallo, desktop
- Dimensioni: 100 (W) x 64 (L) x 24 (H) [mm]
- Peso: 0.15 kg
- Temperatura operativa: 0 - 40°C
- Umidità operativa: 10 - 90% RH, senza condensa

Contenuto della confezione

- Ethernet Switch Gigabit 5 Porte Desktop
- Alimentatore esterno
- Manuale utente



