

Gigabit Ethernet Switch 5 porte

Desktop, in plastica, IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet), Nero

Part No.: **561501**

EAN-13: 0766623561501 | UPC: 766623561501

Caratteristiche:

- Switch di rete compatto con cinque porte Gigabit per espandere la vostra rete in un istante
- Facile installazione plug-and-play - basta semplicemente collegarlo all'alimentazione e si può iniziare ad utilizzarlo
- La tecnologia di risparmio energetico permette di disattivare le porte inutilizzate
- Supporta periferiche con qualsiasi combinazione di trasferimento dati a 10 Mbps o 100 Mbps o 1 Gbps
- Super compatto, senza ventole ideale applicazioni da casa e ufficio
- Architettura Store and forward switching
- Supporta MAC address auto-learning e auto-aging
- Cinque porte 10/100/1000 auto sensing - automaticamente individuano la velocità di trasmissione dati ottimale
- Tutte le porte RJ45 supportano Auto-MDIX (auto uplink)
- Compatibile con tutti i sistemi Windows e Mac
- Garanzia un anno

Specifiche:

Standards

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

Informazioni generali

- Conessioni: 5 porte 10/100/1000 Mbps RJ-45
- Cavo: Cat3, 4, 5, 6 UTP/STP
- Modalità duplex: Tutte le porte (fino a 200 Mbps)
- Uplink: Tutte le porte supportano Auto MDI/MDX (Auto Uplink)
- Architettura dello switch: tecnologia store and forward switch
- Velocità di filtro/inoltro dei dati
 - 10BaseT: 14,880 pps (pacchetti per secondo)
 - 100Base-TX: 148,800 pps
 - 1000Base-T: 1,488,000 pps
- MAC address: 2,048 inserimenti
- Buffer di memoria: 256 kBytes
- Jumbo frame supportati: 9 kB

- Backplane speed / switch fabric: 10 Gbps
- Certificazioni: FCC Classe B, CE, RoHS

LED

- Alimentazione
- Connessione/attività

Alimentazione

- Alimentatore esterno AC: 5 V, 0.55 A
- Consumo energetico: 1.6 W (max)

Informazioni fisiche

- Dimensioni: 100 x 68 x 24 mm
- Peso: 230 g
- Temperatura d'esercizio: 0 - 45°C
- Temperatura di stoccaggio: -10°C - 70°C
- Umidità d'esercizio: 10 - 90% (senza condensa)
- Umidità di stoccaggio: 5 - 90% (senza condensa)

Contenuto della confezione

- Ethernet Switch Gigabit 5 Porte
- Alimentatore
- Manuale d'uso



