

5-Port Gigabit Ethernet Switch

In plastica, Desktop, IEEE 802.3az (Energia Efficiente Ethernet)

Part No.: **560696**

Caratteristiche:

- Gigabit Ethernet Switch 5 porte espande la tua 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 e regolare i livelli di potenze a seconda della lunghezza del cavo
- 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 di switching store and forward
- Cinque porte 10/100/1000 auto sensing - automaticamente individuano la velocità di trasmissione dati ottimale
- Compatibile con tutti i sistemi Windows e Macintosh
- 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 802.3x (Flow Control and Backpressure)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)

Informazioni generali

- Connessioni: 5 porte 10/100/1000 Mbps RJ-45
- Cavo: Cat3, 4, 5 UTP/STP
- Modalità duplex: Tutte le porte (fino a 200 Mbps)
- Uplink: Tutte le porte supportano Auto MDI/MDX (Auto Uplink)
- Architettura: supporta tecnologia Store & Forward switch
- Velocità di filtro/inoltro dei dati
 - 10BaseT: 14,880 pps (pacchetti per secondo)
 - 100Base-TX: 148,800 pps (pacchetti per secondo)
 - 1000Base-T: 1,488,000 pps (pacchetti per secondo)
- MAC address: 2,048 inserimenti
- Buffer di memoria: 256 kBytes
- Jumbo frame supportati: 9 kB
- Backplane speed / switch fabric: 10 Gbps
- Certificazioni: FCC Class B, CE, RoHS

LED

- Alimentazione

- Connessione/attività

Alimentazione

- Alimentatore esterno AC: 5V , 1A

Dati fisici

- Dimensioni: 140 x 78 x 28 mm (LxPxH)
- Peso: 0.33 kg
- Temperatura operativa: 0 - 40 C
- Umidità: 10% - 90% (senza condensa)

Contenuto della confezione

- 5-Port Gigabit Ethernet Switch
- Alimentatore
- Manuale d'istruzione



