

# Ethernet Switch Gigabit 5 porte

In metallo

Part No.: **530378**

## 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
- Configurazione di rete tipo auto-learning
- Supporta fino a 8192 MAC address
- 128 kBytes di buffer di memoria
- Supporta jumbo frames fino a 9 kBytes
- Architettura switching store and forward
- Non-blocking wire-speed forwarding and filtering
- Tre anni di garanzia

## Specifiche:

### Standard

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

### Caratteristiche

- > ANSI/IEEE 802.3 NWay auto-negotiation
- > Non-blocking, store and forward switching architecture
- > Controllo di flusso per modalità half duplex sulle porte 10/100 Mbps
- > Connessioni: 5 porte 10/100/1000 Mbps RJ-45
- > Architettura switch: tecnologia store and forward switch
- > Cavi di rete:
  - 10Base-T: Cat3, 4, 5 UTP/STP
  - 100Base-TX: Cat5 UTP/STP
  - 1000Base-T: Cat5e UTP/STP
- > Certificazioni: FCC Class A, CE Class A

### Prestazioni

- > Filter/forward rate
  - 10Base-T: 14,880 pps (pacchetti per secondo)
  - 100Base-TX: 148,800 pps (pacchetti per secondo)
  - 1000Base-T: 1,480,000 pps (packets per second)
- > MAC address: 8.192 inserimenti
- > Jumbo frame supportati: 9 kB

### LED

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

### Alimentazione

- > DC input: 5 V, 1 A

### Informazioni fisiche

- > Alloggiamento in metallo, formato da scrivania
- > Dimensioni: 121 x 75 x 26 mm
- > Peso: 0.5 kg
- > Temperatura d'esercizio: 0 - 40°C
- > Umidità d'esercizio: 10 - 90% RH, senza condensa

### Contenuto della confezione

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



