

# Gigabit Ethernet Switch 24 porte

24 porte 10/100/1000 Mbps RJ45, IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet, Desktop, da rack 19"

Part No.: **561273**

---

## Caratteristiche:

- Rilevamento automatico della velocità delle porte 10/100/1000 Mbps
- Supporta Auto-MDIX (auto uplink) per tutte le porte RJ45
- Per desktop o per installazione su rack standard da 19"
- Supporta auto-negotiation NWay
- Architettura store and forward switching
- Opera in modalità full/half duplex
- Supporta controllo del flusso 802.3x per la modalità' full duplex e backpressure collision-based per la modalità' half duplex
- La tecnologia di risparmio energetico permette di disattivare le porte inutilizzate e regolare i livelli di potenza a seconda della lunghezza del cavo
- Conforme con le specifiche IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- 48 Gbps switch fabric
- Supporta jumbo frames fino a 9 kBytes
- Supporta fino a 16k MAC address
- 512 kBytes buffer di memoria
- Supporta MAC address auto-learning e auto-aging
- Design senza ventola ideale per un funzionamento silenzioso
- Include staffe per montaggio rack 19"
- Tre anni di garanzia

## 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 (flow control, for full duplex mode)

### Informazioni generali

- Supporta:
  - 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/ STP RJ-45
  - 100Base-TX Cat5 UTP/ STP RJ-45
  - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ-45
- Pacchetto tasso di filtro/inoltro:
  - 1.488.000pps (1000 Mbps)
  - 148.800pps (100 Mbps)
  - 14.880pps (10 Mbps)
- Tavola MAC address : 16384 inserimenti
- Backplane speed / switch fabric: 48 Gbps

- Jumbo frame fino a 9 kB
- Architettura switch: store and forward
- 24 porte RJ45 Gigabit Ethernet
- Certificazioni: FCC classe A, CE

#### LED

- Alimentazione
- Link/ Attivita' per porta

#### Alimentazione

- Alimentatore interno: 100 - 240V AC, 50/60 Hz
- Consumo energetico: 16 watt (massimo)

#### Informazioni fisiche

- Chassis in metallo
- Dimensioni: 180 (L) x 280 (P) x 44 (A) mm
- Peso: 2.6 kg

#### Informazioni ambientali

- Temperatura d'esercizio: 0 – 40°C
- Umidità d'esercizio: 10 – 90% RH, senza condensa
- Temperatura di stoccaggio: da -20° a 70°C

#### Contenuto della confezione

- Gigabit Ethernet Switch 24 porte
- Staffe per montaggio a rack 19"
- Cavo di alimentazione
- Istruzioni



