

# Switch ethernet 8 Porte Gigabit PoE+ Desktop

8 porte POE, IEEE 802.3at/af Power-over-Ethernet (PoE+/PoE), Endspan, Desktop

Part No.: **560641**

---

## Caratteristiche:

- Fornisce alimentazione e connessioni dati fino a otto periferiche di rete PoE
- Risparmia tempo e denaro, sistema che unisce dati e alimentazione in un'unica periferica via Lan
- Rilevamento automatico della velocità delle porte 10/100/1000 Mbps
- Compatibile IEEE 802.3at/af RJ45 PoE/PoE+ sulle porte di uscita
- Alimentazione di uscita fino a 34 watt sulle porte 1 - 4 (IEEE 802.3at)
- Alimentazione di uscita fino a 15.4 watt sulle porte 5 - 8 (IEEE 802.3at)
- Alimentazione PoE fino a 130 Watt
- Supporta periferiche compatibili IEEE 802.3at e IEEE 802.3af (access point wireless, telefoni VoIP, IP Camera)
- Supporta rilevamento automatico per IEEE 802.3at/af o corto circuito, protezione contro sovraccarico e alto voltaggio
- Tutte le porte RJ-45 supportano Auto-MDIX (auto uplink)
- Architettura di switching store and forward
- IEEE 802.3x controllo di flusso per la modalità full duplex
- Supporta fino ad 4096 indirizzi MAC
- 128 kBytes di buffer di memoria
- Involucro in metallo da scrivania
- Tre anni di garanzia

## Specifiche:

### Standard

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Twisted Pair Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3at Type 1)
- IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at Type 2)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (flow control, for full duplex mode)

### Caratteristiche

- Media supportati:
  - 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/ STP RJ-45
  - 100Base-TX Cat5 UTP/ STP RJ-45
  - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ-45
- Packet filter/forwarding rate:
  - 1.488.000pps (1000 Mbps)
  - 148.800pps (100 Mbps)
  - 14.880pps (10 Mbps)
- MAC address: 4096
- Buffer di memoria: 128 kB

- Velocità in Backplane : 16 Gbps
- Architettura switch: store and forward
- Certificazioni: FCC Class B, VCCI Class B, CE, RoHS, EN 60950-1

#### LED

- PoE
- Loop
- Alimentazione
- Attività/connesione

#### Alimentazione

- Input: 100 ~ 240 V AC, 50 to 60 Hz
- Consumo: 135 watt (massimo)
- Porte 1-4: PoE / PoE+ (fino a 34 watt per porta)
- Porte 5-8: PoE (fino a 15.4 watt per porta)

#### Informazioni generali

- Alloggiamento in metallo
- Dimensioni: 266 (W) x 184 (L) x 44 (H) mm
- Peso: 2.55 kg
- 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

- Switch Desktop 8 porte Gigabit
- Cavo di alimentazione
- Manuale d'istruzione
- Staffe rack 19"



