



SW8+2POE

- ✓ **8 Port 10/100M POE Switch (8+2 Built-in)**
- ✓ **8*10/100Mbps PoE ports**
- ✓ **2*10/100Mbps uplink port**
- ✓ **Support IEEE802.3AF/AT**



- Tipologia: Switch 8 Porte - Setik
- 8 Porte PoE + 2 Porte UpLink
- Supporto Standard 802.3af e 802.3at
- Standard 10/100Mbps
- Led con indicatori di stato
- Potenza Massima PoE Power Budget 120W (modalità AF: 15.4W / modalità AT:30W per singola porta)
- Copertura fino a 250 METRI! (0-100m/100Mbps, 0-250m/10Mbps)
- Trasmissione su cavo cat5/5e/6
- Dimensioni (LxWxH): 202*140*45 mm
- Colore nero
- 24 Mesi di Garanzia Italiana

1. Switch PoE a 8 porte 10/100Mbps con 8 porte PoE e 2 porte di uplink; 810/100Mbps porte PoE, 210/100Mbps porta di uplink;
2. Supporta IEEE802.3AF/AT;
3. PoE Power Budget DC52V 2.3A 120W;
4. La distanza di comunicazione si estende fino a 250 metri;
5. Tutte le porte supportate da MDI/MDIX auto flip e auto negoziazione;
6. Supporta 8*10/100Mbps adattivo ad alta velocità di inoltro del pacchetto dati non perso;
7. Supporta il controllo del flusso IEEE802.3x per la modalità Full-duplex e la retroazione per la modalità Half-duplex;
8. Senza ventola, raffreddamento naturale, piccolo, compatto e silenzioso, adatto per desktop o parete;
9. Applicazione: Punto di Accesso Wireless, Telecamera IP, Telefono IP, Reti Informatiche ecc...

Scheda Tecnica

- **Porte di rete:**
 - Porte Ethernet PoE: 8 porte RJ45 da 10/100 Mbps; potenza massima di 30 W; distanza massima di 250 metri.
 - Porte di uplink: 2 porte da 10/100 Mbps; distanza massima di 100 metri.
 - Porta SFP: Non disponibile.
- **Mezzo di trasmissione:** Cavo di rete standard Cat5/5E/6.
- **Standard di rete:** IEEE 802.3i, 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af.
- **Capacità dello switch:** 2 Gbps in modalità full duplex.
- **Velocità di inoltro dei pacchetti:** 0,1488 Mpps per porta.
- **Modalità di inoltro:** Store-and-Forward.
- **Tabella MAC:** 2K indirizzi.
- **Power over Ethernet (PoE):**
 - Standard PoE: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at.
 - Tipo di alimentazione PoE: End-Span (1/2: +; 3/6: -).
 - Pin dati PoE: 1/2: +; 3/6: -.
 - Consumo energetico PoE: af=15,4 W (per ogni porta), af=30 W (per ogni porta).
 - Distanza di trasmissione: 0-100 m a 100 Mbps, 0-250 m a 10 Mbps dopo aver utilizzato la funzione di estensione.
 - Caratteristica PoE: Tutte le porte supportano MDI/MDIX.
- **Indicatori di stato LED:**
 - Indicatore di alimentazione: Luce accesa: alimentazione attiva; luce spenta: nessuna alimentazione.
 - Indicatore VLAN: Luce verde accesa: modalità VLAN; luce spenta: modalità normale.
 - Indicatore porta PoE: Luce spenta: collegamento disconnesso, luce rossa accesa: alimentazione attiva ma dati disconnessi, luce lampeggiante: trasmissione dati.
- **Generale:**
 - Alimentazione: Alimentatore integrato: Ingresso: 110-264 VCA, 50/60 Hz.
 - Budget di alimentazione PoE: DC52V 2,3 A 120 W.
 - Consumo energetico: Inferiore a 5 W.
 - Protezione ESD: Scarica d'aria: 1,5 kV, Scarica di contatto: 1,5 kV.
 - Livello di protezione contro i fulmini: Modalità comune: 2 kV, Modalità differenziale: 1,5 kV.
 - Temperatura di lavoro: -10°C - 50°C.
 - Umidità relativa: 10% - 95%, non condensante.
 - Temperatura di stoccaggio: -40°C - 70°C.
 - Dimensioni (L×P×A): 202 × 140 × 45 mm.
 - Colore: Nero.
 - Peso: 1 Kg