



Codice SKU: NETTPL105

EAN: 6935364020293

**Prezzo: 30,00 €(IVA inclusa)**

SWITCH TP-LINK 16P 10/100 RJ45

## Descrizione

### Generalità:

- Switch 16-porte 10/100M Fast Ethernet Desktop
- Supporta l'apprendimento automatico indirizzo MAC e auto MDI/MDIX.

Lo Switch 16-porte 10/100Mbps Fast Ethernet TL-SF1016D è dotato di 16 porte RJ45 10/100Mbps con auto-negoziazione. Tutte le porte supportano la funzione Auto MDI/MDIX quindi elimina la stesura di cavi o di porte Uplink. Lo Switch è Plug-and-Play ed ogni porta può essere utilizzata come porta generica oppure come porta Uplink e può essere collegato ad un server, hub o switch semplicemente utilizzando un cavo semplice o incrociato.

Lo Switch 16-porte 10/100M Fast Ethernet TP-LINK TL-SF1016D consente di espandere ed aggiornare la rete a 100Mbps in modo semplice, economico e ad alte prestazioni. Aumenta le prestazioni della rete fino ad una velocità di trasferimento dati full duplex. Fornisce la funzione switching wire-speed che lascia transitare i pacchetti alla velocità massima consentita.

caratteristica	valore
Tipo interruttore	Non gestito
Quantità di porte RJ-45	16
Tipo di porte RJ-45	Fast Ethernet (10/100)
Quantità di moduli SFP installati	0
Quantità di moduli SFP+ installati	0
Quantità di porte Fast Ethernet (rame)	16
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso
Standard di rete	IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Supporto 10G	No

---

Tecnologia Ethernet su cavi in rame	100BASE-TX, 10BASE-T
Full duplex	Sì
Half-Duplex	Sì
Supporto controllo flusso	Sì
Auto MDI/MDI-X	Sì
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100
Auto-negoziazione	Sì
Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato	Sì
Dimensioni tavola MAC	2000
Capacità di commutazione	3,2
Store-and-forward	Sì
Montaggio rack	Sì
Impilabile	No
Colore del prodotto	Nero
Indicatori LED	Sì
Montabile a parete	Sì
Fanless	Sì
Requisiti di sistema minimi	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista, Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX, Linux
Alimentazione	dC
Fonte di alimentazione inclusa	Sì
Voltaggio input DC	9
Corrente d'ingresso	0.6
Consumo energetico (max)	3,23
Supporto Power over Ethernet (PoE)	No
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40
Intervallo di temperatura	-40 - 70
Range di umidità di funzionamento	10 - 90
Umidità	5 - 90
Dissipazione del calore	11,01
Larghezza	200
Profondità	142
Altezza	40
Guida utente	Sì
Adattatore AC/DC	Sì
Tipo di imballo	Scatola
Larghezza imballo	223

---



---

Profondità imballo	285
Altezza imballo	68
Peso dell'imballo	590
Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Conformità alla sostenibilità	Sì