

Codice SKU: **NETTPL106**EAN: **6935364092313****Prezzo: 29,00 € (IVA inclusa)**

SWITCH TP-LINK 8P 10/100/1000 RJ45

## Descrizione

### Descrizione

Lo Switch Desktop Gigabit 8-Porte TP-LINK TL-SG1008D rappresenta un modo semplice per effettuare la transizione della rete cablata a Gigabit Ethernet. Diviene realtà incrementare la velocità del server di rete, delle connessioni backbone, o aggiornare il desktop a Gigabit Ethernet. Inoltre, TL-SG1008D è progettato per diminuire il consumo di energia. Grazie all'innovativa tecnologia a basso consumo energetico, TL-SG1008D può risparmiare fino all'80%\* di energia, rendendolo una soluzione ecologica per la vostra rete domestica o aziendale.

### Switch Gigabit

Grazie alle 5 porte 10/100/1000Mbps TL-SG1008D espande notevolmente la capacità della rete, consentendo istantaneamente il trasferimento di file di grandi dimensioni. In questo modo l'utente esigente in casa, in ufficio, in un gruppo di lavoro o in un ambiente di produzione potrà spostare file voluminosi più velocemente per un trasferimento istantaneo di grafici, CGI, CAD, e file multimediali attraverso la rete.

### Rispetto dell'ambiente

Potete scegliere di rispettare l'ambiente aggiornando la rete alla velocità Gigabit. La nuova generazione di switch desktop Gigabit TL-SG1008D a 8 porte, dispone di funzionalità innovative di ultima generazione in ambito di efficienza energetica che consentono di aumentare enormemente la velocità di rete consumando molta meno energia. Il consumo energetico viene automaticamente regolato in base alle connessioni attive e alla lunghezza del cavo limitando l'emissione di CO2.

### Spegnimento automatico delle porte inutilizzate

Anche se un computer o un altro apparato di rete sono spenti, la corrispondente porta di uno switch tradizionale continuerà a consumare una quantità considerevole di energia. TL-SG1008D è in grado di rilevare automaticamente lo stato di collegamento di ciascuna porta e di ridurre il consumo elettrico delle porte inattive, con conseguente riduzione fino all'80% nel consumo di energia.

## Bilanciamento dei consumi in base alla lunghezza del cavo

Grazie al quale il consumo di energia diminuisce se il cavo di collegamento utilizzato è più corto.

### Semplice da usare

Le caratteristiche di questo switch rendono l'installazione plug and play e senza problemi. Non necessita di alcuna configurazione. Auto MDI / MDIX elimina la necessità di cavi crossover. L'auto negoziazione automatica su ciascuna porta rileva la velocità di collegamento di un dispositivo di rete (10, 100 o 1000Mbps) e la configura in modo intelligente per prestazioni ottimali e compatibilità.

\* Massimo risparmio energetico rispetto ad uno switch convenzionale TP-LINK, le reali prestazioni possono variare a seconda delle condizioni d'uso.

<b>caratteristica</b>	<b>valore</b>
Tipo interruttore	Non gestito
Quantità di porte RJ-45	8
Tipo di porte RJ-45	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Quantità di moduli SFP installati	0
Quantità di moduli SFP+ installati	0
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	8
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso
Standard di rete	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Supporto 10G	No
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Tipi di cavi supportati	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e
Full duplex	Sì
Supporto controllo flusso	Sì
Auto MDI/MDI-X	Sì
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,480,800,1000
Auto-negoziazione	Sì
Dimensioni tavola MAC	4000
Capacità di commutazione	16
Store-and-forward	Sì
Supporto Jumbo Frames	Sì
Frame Jumbo	15000
Velocità di trasmissione a pacchetto (1 Gbps)	14880
Velocità di trasmissione a pacchetto (100 Mbps)	148800
Velocità di trasmissione a pacchetto (10 Mbps)	1488000
Buffer di memoria di pacchetto	2

---

Montaggio rack	No
Impilabile	No
Colore del prodotto	Nero
Materiale della scocca	Plastica
Indicatori LED	Sì
Montabile a parete	Sì
lunghezza massima cavo	100
Fanless	Sì
Alimentazione	dC
Fonte di alimentazione inclusa	Sì
Tensione di ingresso AC	100 - 240
Frequenza di ingresso AC	50/60
Voltaggio input DC	9
Corrente d'ingresso	0.6
Consumi	4,63
Consumo energetico (max)	3,53
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	15,8
Larghezza	180
Profondità	90
Altezza	25,5
Cavi inclusi	AC
Guida utente	Sì
Adattatore AC/DC	Sì
Tipo di imballo	Scatola
Larghezza imballo	110
Profondità imballo	185
Altezza imballo	85
Peso dell'imballo	300
Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Certificazione	CE, FCC, RoHS
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Conformità alla sostenibilità	Sì