

Tp-link Switch Desktop Gigabit 8 Porte TL-SG1008D



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo:

Modificatore prezzo variante:

Prezzo Base con IVA: 35,00 €

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: 35,00 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Tp-link](#)

Descrizione

Lo Switch Desktop Gigabit 5-Porte TP-LINK TL-SG1005D 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-SG1005D è progettato per diminuire il consumo di energia. Grazie all'innovativa tecnologia a basso consumo energetico, TL-SG1005D può risparmiare fino all'80%* di energia, rendendolo una soluzione ecologica per la vostra rete domestica o aziendale.

- Innovativa tecnologia di efficienza energetica per un risparmio sino al 70%.
- Supporta controllo di flusso IEEE 802.3x per la modalità Full Duplex e backpressure per la modalità Half Duplex.
- Architettura Non-blocking switching per l'inoltro e il filtraggio dei pacchetti dati alla massima velocità supportata dal cavo, per il massimo throughput.
- Velocità di gestione di 10Gbps.
- Gestione Jumbo frame da 9K per incrementare le prestazioni nei grandi trasferimenti dati.
- Auto-MDI/MDIX elimina la necessità di cavi incrociati (crossover).
- Supporto MAC address auto-learning e auto-aging.
- L'Auto-negoziazione delle porte garantisce l'integrazione tra hardware 10Mbps, 100Mbps e 1000Mbps.
- Assenza di ventola per un funzionamento silenzioso.
- Installabile a parete o sulla scrivania.
- Plug and Play per un'installazione semplificata.

CARATTERISTICHE HARDWARE

Interfaccia	5 10/100/1000Mbps RJ45 Ports AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
Alimentatore esterno	100~240VAC, 50/60Hz
Ventilazione	Fanless

CARATTERISTICHE HARDWARE

Dimensioni (LxPxA) 6.5*4.3*1.1 in. (165*108*28 mm)

Consumo di corrente Maximum: 4W (220V/50Hz)

CARATTERISTICHE SOFTWARE

Metodo di trasmissione Store and Forward

Funzionalità avanzate Green Technology, saving power up to70%

802.3X Flow Control, Back Pressure

Auto-Uplink Every Port

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.