



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 automaticamete 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.

caratteristica	valore
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
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
Buffer di memoria di pacchetto	2
Montaggio rack	No
Impilabile	No
Colore del prodotto	Nero
Indicatori LED	Sì
Montabile a parete	Sì



lunghezza massima cavo 100 Sì **Fanless** dC Alimentazione Fonte di alimentazione inclusa Sì Tensione di ingresso AC 100 - 240Frequenza di ingresso AC 50/60 Voltaggio input DC 0.6 Corrente d'ingresso Consumo energetico (max) 3,53 Supporto Power over Ethernet (PoE) No Intervallo temperatura di 0 - 40funzionamento Intervallo di temperatura -40 - 70Range di umidità di funzionamento 10 - 90 Umidità 5 - 90 Dissipazione del calore 15,8 Larghezza 180 Profondità 90 Altezza 25,5 Cavi inclusi AC

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

Sì

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990

Conformità alla sostenibilità Sì

Guida utente