

TP-LINK 24-port Gigabit Desktop/Rackmount Switch, 24 10/100/1000M RJ45 ports, 13-inch steel case(TL-SG1024D)

TP-Link TL-SG1024D - Switch - 24 x 10/100/1000 - desktop, montabile su rack



Lo switch Gigabit Ethernet TL-SG1024D installabile sul desktop o in armadi rack costituisce il modo più semplice per effettuare la transizione al Gigabit Ethernet. Tutte e 24 le porte supportano la funzione auto MDI / MDIX e non è necessario preoccuparsi del tipo di cavo Ethernet utilizzato. Inoltre, grazie all'innovativa tecnologia a basso consumo energetico, TL-SG1024D può risparmiare energia elettrica, dando garanzia di essere una soluzione ecologica per la rete aziendale.

Punti di forza della serie

- 24 porte RJ45 10/100/1000 Mbps
- Innovativa tecnologia a basso consumo per un risparmio energetico
- Supporta auto apprendimento MAC address, auto MDI/MDIX e Auto negoziazione
- Plug & play

Caratteristiche prodotto

Rispetto dell'ambiente

Potete scegliere di rispettare l'ambiente aggiornando la rete alla velocità Gigabit. Lo switch desktop Gigabit TL-SG1024D a 24 porte, dispone di funzionalità innovative 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.

Switch Gigabit

Grazie alle 24 porte 10/100/1000 Mbps TL-SG1024D 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.

Specifiche principali

Descrizione Prodotto	TP-Link TL-SG1024D - switch - 24 porte - montabile su rack
Tipo di dispositivo	Switch - 24 porte
Tipo rivestimento	Montabile su rack 1U
Sottotipo	Gigabit Ethernet
Porte	24 x 10/100/1000
Prestazioni	Switching capacity: 48 Gbps Prestazioni forwarding: 35.7 Mpps
Dimensione della tabella degli indirizzi MAC	8.000 voci
Supporto jumbo frame	10KB
Caratteristiche	Controllo flusso, funzionalità full duplex, auto-negotiation, auto uplink (auto MDI/MDI-X), memorizza e spedisce, senza ventole
Standard di conformità	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Alimentazione	120/230 V c.a. (50/60 Hz)
Dimensioni (LxPxH)	44 cm x 18 cm x 4.4 cm

Specifiche estese

Generale

Tipo di dispositivo	Switch - 24 porte
Tipo rivestimento	Desktop, montabile su rack 1U
Sottotipo	Gigabit Ethernet
Porte	24 x 10/100/1000
Prestazioni	Switching capacity: 48 Gbps Prestazioni forwarding: 35.7 Mpps
Dimensione della tabella degli indirizzi MAC	8.000 voci
Supporto jumbo frame	10KB
Caratteristiche	Controllo flusso, funzionalità full duplex, auto-negotiation, auto uplink (auto MDI/MDI-X), memorizza e spedisce, senza ventole
Standard di conformità	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Indicatori di stato	Alimentazione, dispositivo 100 M collegato, dispositivo 1000 M collegato, collegamento/attività

Espansione/connettività

Interfacce	24 x 1000Base-T RJ-45
------------	-----------------------

Miscellanea

Accessori in dotazione	Piedini in gomma
Kit montaggio rack	Incluso
Standard di conformità	FCC, RoHS

Alimentazione

Dispositivi di alimentazione	Adattatore di corrente esterno
Tensione richiesta	120/230 V c.a. (50/60 Hz)

Parametri ambientali

Temperatura min esercizio	0 °C
Temperatura max esercizio	40 °C
Umidità ambiente operativo	10 - 90% (senza condensa)
Temperatura min stoccaggio	-40 °C
Temperatura max stoccaggio	70 °C
Umidità ambiente stoccaggio	5 - 90% (senza condensa)

Dimensioni e peso

Larghezza	44 cm
Profondità	18 cm
Altezza	4.4 cm

Contenuto della confezione

- TP-Link TL-SG1024D
- Adattatore di corrente esterno, piedini in gomma
- Rack kit di montaggio

Si declina ogni responsabilità relativa ad omissioni o errori relativi alle informazioni e le specifiche tecniche riportate nella scheda prodotto.