

## TP-LINK 16-port Gigabit Desktop/Rackmount Switch, 16 10/100/1000M RJ45 ports, 13-inch steel case(TL-SG1016D)

### TP-Link TL-SG1016D 16-Port Gigabit Switch - Switch - unmanaged - 16 x 10/100/1000 - desktop



Lo switch Gigabit Ethernet TL-SG1016D costituisce il modo più semplice per effettuare la transizione al Gigabit Ethernet. Tutte e 16 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-SG1016D può risparmiare fino al 40% di energia elettrica, dando garanzia di essere una soluzione ecologica per la rete aziendale.

## Punti di forza della serie

- Rispetto dell'ambiente
- Switch Gigabit
- Semplice da usare

## Caratteristiche prodotto

### Rispetto dell'ambiente

Potete scegliere di rispettare l'ambiente aggiornando la rete alla velocità Gigabit. La generazione di switch desktop Gigabit TL-SG1016D a 16 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 16 porte 10/100/1000Mbps TL-SG1016D 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.

### Semplice da usare

Lo switch Gigabit Ethernet TL-SG1016D consente un'installazione Plug and play e senza problemi. Non è necessaria alcuna configurazione. La funzione auto MDI / MDI-X su tutte le porte elimina la necessità di cavi incrociati o porte uplink. La funzione di negoziazione automatica su ciascuna porta rileva la velocità di collegamento del dispositivo di rete (10, 100 o 1000Mbps) e si autoregola in modo intelligente per garantire compatibilità e prestazioni ottimali.

## Specifiche principali

Descrizione Prodotto	TP-Link TL-SG1016D 16-Port Gigabit Switch - switch - 16 porte - unmanaged
Tipo di dispositivo	Switch - 16 porte - unmanaged
Sottotipo	Gigabit Ethernet
Porte	16 x 10/100/1000
Caratteristiche	Controllo flusso, auto-negotiation, auto uplink (auto MDI/MDI-X), memorizza e spedisce
Standard di conformità	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Alimentazione	120/230 V c.a. (50/60 Hz)
Dimensioni (LxPxH)	29.4 cm x 18 cm x 4.4 cm

## Specifiche estese

### Generale

Tipo di dispositivo	Switch - 16 porte - unmanaged
Tipo rivestimento	Desktop
Sottotipo	Gigabit Ethernet
Porte	16 x 10/100/1000
Caratteristiche	Controllo flusso, auto-negotiation, auto uplink (auto MDI/MDI-X), memorizza e spedisce
Standard di conformità	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Indicatori di stato	Velocità trasmissione porta, alimentazione, collegamento/attività

### Espansione/connettività

Interfacce	16 x 1000Base-T RJ-45
------------	-----------------------

### Alimentazione

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%

### Dimensioni e peso

Larghezza	29.4 cm
Profondità	18 cm
Altezza	4.4 cm

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