

TP-Link TL-SG1008D V6 - Switch - 8 x 10/100/1000 - Desktop

TP-Link TL-SG1008D V6 kaufen. 8-Port Gigabit Switch für schnelles Netzwerk. Zuverlässig & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	991106791
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der 8-Port-Gigabit-Desktop-Switch TL-SG1008D von TP-LINK bietet eine einfache Möglichkeit, den Übergang zum Gigabit-Ethernet zu wagen. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit Ihrer Netzwerk-Server und Backbone-Verbindungen oder machen Sie Gigabit zur Realität an Ihrem Arbeitsplatz. Außerdem ist der TL-SG1008D für einen geringeren Stromverbrauch ausgelegt. Mit der innovativen, energieeffizienten Technik des TL-SG1008D sparen Sie bis zu 80% Energie ein, womit dieses Gerät auch eine umweltfreundliche Lösung für Ihr Heim- und Büronetz ist.

- **Gigabit-Switch**

Ausgestattet mit 8 10/100/1000 Mbps-Ports erweitert der TL-SG1008D Ihre Netzwerk-Kapazität erheblich, womit die unmittelbare Übermittlung großer Dateien ermöglicht wird. So können Vielbenutzer im Haus, im Büro, in einer Arbeitsgruppe oder in einer kreativen Produktionsumgebung jetzt große, bandbreitenintensive Dateien schneller bewegen. Übermitteln Sie Dokumente, Programme oder Multimedia-Dateien ohne Verzögerung über das Netzwerk.

- **Schalten Sie auf grün mit Ihrem Ethernet**

Sie haben nun die Möglichkeit, sich für den grünen Weg zu entscheiden, wenn Sie zu einem Gigabit-Netzwerk upgraden wollen! Dieser 8-Port-Gigabit-Switch TL-SG1008D verfügt über die neueste innovative, energieeffiziente Technik, die Ihre Netzwerkkapazität wesentlich erweitern kann, und zwar mit sehr viel weniger Energieverbrauch. Er passt den Stromverbrauch automatisch an den Verbindungsstatus und die Kabellänge an, um die Ökobilanz Ihres Netzes zu verbessern.

- **Einfache Handhabung**

Die automatischen Funktionen dieses Gigabit-Switches machen die Installation dank Plug-and-Play problemlos. Es ist keine Konfiguration erforderlich. Auto-MDI/MDIX eliminiert die Notwendigkeit für Crossover-Kabel. Autoabstimmung an jedem Port erkennt die Verbindungsgeschwindigkeit eines Netzwerkgeräts (10, 100 oder 1000 Mbps) und passt sich intelligent an, um die Kompatibilität und die optimale Leistung sicherzustellen.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45
Ports - Typ	10/100/1000
Leistung	Switching-Kapazität: 16 Gbit/s
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Anz. Anschlüsse	8

Weitere Bilder

