

TP-LINK 24-Port Gigabit Switch nicht verwaltet nicht verwaltet, 24 x 10/100/1000, Desktop

TP-Link TL-SG1024D kaufen – 24-Port Gigabit Switch mit energiesparender Technik. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 991004616

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der 24-Port-Gigabit-Switch TL-SG1024D bietet eine einfache Möglichkeit, den Übergang zum Gigabit-Ethernet zu wagen. Alle 24 Ports unterstützen Auto-MDI/MDIX. Machen Sie sich keine Sorgen über den Kabeltyp (Patch/Crossover), einfach anschließen und los geht es. Darüber hinaus sparen Sie mit der innovativen, energieeffizienten Technik des TL-SG1024D bis zu 20% Energie ein, womit dies auch eine umweltfreundliche Lösung für Ihr Geschäftsnetz darstellt.

- **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 24-Port-Gigabit-Switch der neuen Generation TL-SG1024D verfügt über die innovative, energieeffiziente Technik, die Ihre Netzwerkkapazität wesentlich erweitern kann, und das mit einem viel geringeren Stromverbrauch. Er passt den Stromverbrauch automatisch an den Link-Status und die Kabellänge an, um den Kohlendioxid-Fußabdruck Ihres Netzwerks zu begrenzen.

- **Gigabit-Switch**

Ausgestattet mit 24 10/100/1000 Mbps-Ports erweitert der TL-SG1024D 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.

- **Einfach zu bedienen**

Die automatischen Funktionen dieses Gigabit-Switchs 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

Statusanzeiger	1000M-Gerät angeschlossen, Link/Aktivität, Stromversorgung, 100M-Gerät angeschlossen
Netzwerk - Typ	Switch
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45
Anz. Anschlüsse	24
Leistung	Switching-Kapazität: 48 Gbit/s, Übertragungsleistung: 35,7 Mpps
Farbkategorie	Grau
Ports - Typ	10/100/1000
Produkttyp	Switch
Untertyp	Gigabit Ethernet

Weitere Bilder

