

## TP-LINK TL-SG1024D - Switch - 24 x 10/100/1000

Desktop - an Rack montierbar

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller TP-LINK

Hersteller Art. Nr. TL-SG1024D

EAN/UPC 6935364020620



## Beschreibung

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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SG1024D - Switch - 24 Anschlüsse - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000
Leistung	Switching-Kapazität: 48 Gbit/s ¦ Übertragungsleistung: 35,7 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, ohne Lüfter
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 18 cm x 4.4 cm

## Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse
Gehäusetyp	Desktop, an Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000
Leistung	Switching-Kapazität: 48 Gbit/s ¦ Übertragungsleistung: 35,7 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10KB



Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, ohne Lüfter
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Statusanzeiger	Stromversorgung, 100M-Gerät angeschlossen, 1000M-Gerät angeschlossen, Link/Aktivität
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Gummifüße
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	FCC, RoHS
	Maße und Gewicht
Breite	44 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	4.4 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.