

# TP-LINK TL-SF1024M - Switch - 24 x 10/100 - Desktop

Switch / 10/100 / 24-Port 7 Desktop / PL

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SF1024M
EAN/UPC	6935364092160



## Beschreibung

Der 24-Port-Fast-Ethernet-Switch TL-SF1024 ist speziell auf die Konnektivitätsbedürfnisse von Arbeitsgruppen und Abteilungen zugeschnitten. Als zuverlässiger, einfach zu bedienender Switch ohne komplexes Management bietet der TL-SF1024 24 10/100-Mbps-Ports. Der TL-SF1024 kombiniert die Benutzerfreundlichkeit mit der unübertroffenen Leistung, was einen außergewöhnlichen Wert für den kostenbewussten Netzwerk-Administrator darstellt, der die bestmögliche Lösung zum bestmöglichen Preis haben will.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SF1024M - Switch - 24 Anschlüsse
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	24 x 10/100
Leistung	Switching-Kapazität: 4,8 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Green Ethernet, ohne Lüfter, Back Pressure Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22.2 cm x 12.6 cm x 4.5 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse
Gehäusetyp	Desktop
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	24 x 10/100
Leistung	Switching-Kapazität: 4,8 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge

Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Green Ethernet, ohne Lüfter, Back Pressure Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	24 x 100Base-TX RJ-45
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	3.68 Watt
	<b>Verschiedenes</b>
Produktzertifizierungen	FCC, RoHS
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	22.2 cm
Tiefe	12.6 cm
Höhe	4.5 cm
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
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.