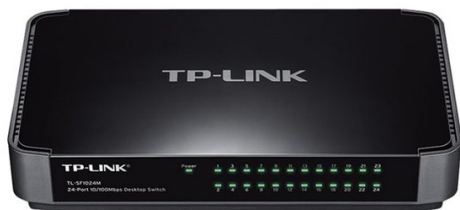


TP Link TL SF1024M Switch 24 x 10/100 Desktop



Beschreibung

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

Technische Spezifikationen

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

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	24 x 100Base-TX RJ-45
----------------	-----------------------

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
-----------------------	----------------------

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	3.68 Watt

Verschiedenes

Produktzertifizierungen	FCC, RoHS
-------------------------	-----------

Maße und Gewicht

Breite	22.2 cm
Tiefe	12.6 cm
Höhe	4.5 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)

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.