

## TP-LINK TL-SF1005P - Switch - unmanaged - 5 x 10/100 (4 PoE)

Desktop - PoE (58 W)

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller TP-LINK

Hersteller Art. Nr. TL-SF1005P

EAN/UPC 6935364083199



## Beschreibung

Der TL-SF1005P umfasst fünf 10/100/-Mbit/s-Ports, davon vier mit PoE, und er benötigt keinerlei Konfiguration oder Softwareinstallation. Das Gerät erkennt und speist angeschlossene PoE-Endgeräte automatisch. Dabei werden sowohl der Datentransfer als auch die Stromversorgung über ein einziges Kabel gewährleistet. So wird die Netzerweiterung signifikant erleichtert.

## Hauptmerkmale

Gerätetyp Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged

Untertyp Fast Ethernet

Ports 5 x 10/100 (4 PoE)

Power Over Ethernet (PoE) PoE

PoE-Budget 58 W

Leistung Switching-Kapazität: 1 Gbps

Größe der MAC-Adresstabelle 2000 Einträge

Leistungsmerkmale Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward

Produktzertifizierungen IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 9.98 cm x 9.8 cm x 2.5 cm

## Ausführliche Details

Austuritiene Detaits	
	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	Desktop
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	5 x 10/100 (4 PoE)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	58 W
Leistung	Switching-Kapazität: 1 Gbps
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward



Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
Statusanzeiger	PoE, Link/Aktivität
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	4 x 100Base-TX RJ-45 PoE - 15.4 W ¦ 1 x 100Base-TX RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	FCC
	Maße und Gewicht
Breite	9.98 cm
Tiefe	9.8 cm
Höhe	2.5 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)

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