

# TP-LINK TL-SF1008P - Switch - 4 x 10/100 (PoE)

+ 4 x 10/100 - Desktop - PoE

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SF1008P
EAN/UPC	6935364021665



## Beschreibung

Der 10/100M-8-Port-Desktop-PoE-Switch TL-SF1008P erlaubt eine nahtlose LAN-Verbindung. Er integriert 100Mbps-Ethernet- und 10Mbps-Ethernet-Funktionalität.

4 der 8 Autoabstimmungs-RJ45-Ports (Ports 1 bis 4) des Switches unterstützen Power over Ethernet (PoE). Diese erkennen automatisch IEEE802.3af-gemäße Powered Devices (PDs) und versorgen sie mit. Dabei wird die elektrische Energie über das LAN-Kabel übertragen, so dass Sie Ihr Netzwerk an Orte fern von Steckdosen erweitern und dort Geräte wie APs, IP-Kameras oder IP-Telefone usw. betreiben können.

Der TL-SF1008P verfügt über eine Prioritätsschaltung, die bei Überlastung zum Schutz des Systems beiträgt.

Ziehen alle PoE-PDs 53W oder mehr, nimmt die Prioritätsschaltung dem Port mit der niedrigsten Priorität die Leistung weg.

Der TL-SF1008P ist einfach zu installieren und zu benutzen. Er erfordert keine Konfiguration oder Installation. Mit dem Schreibtisch-Design, hervorragender Performance und Qualität stellt der TL-SF1008P eine gute Wahl dar, um Ihr Heim- oder Büronetzwerk zu erweitern.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SF1008P - Switch - 8 Anschlüsse
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	4 x 10/100 (PoE) + 4 x 10/100
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Größe der MAC-Adresstabelle	1000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Power Over Ethernet (PoE), 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)	17.1 cm x 9.8 cm x 2.7 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse
Gehäusotyp	Desktop
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	4 x 10/100 (PoE) + 4 x 10/100
Power Over Ethernet (PoE)	PoE

Größe der MAC-Adresstabelle	1000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Power Over Ethernet (PoE), 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	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, Link/Aktivität
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	4 x 100Base-TX RJ-45   4 x 100Base-TX RJ-45 PoE
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
<b>Verschiedenes</b>	
Produktzertifizierungen	FCC
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	17.1 cm
Tiefe	9.8 cm
Höhe	2.7 cm
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%

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