

## TP-LINK TL-SF1008LP - V1 - Switch - unmanaged - 8 x 10/100 (4 PoE)

Desktop - wandmontierbar - PoE (41 W)

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller TP-LINK

Hersteller Art. Nr. TL-SF1008LP

EAN/UPC 6935364052768



## Beschreibung

Der TP-Link TL-SF1008LP ist ein dedizierter 4-Port-PoE-Switch mit 41 W Budget für eine Vielzahl an Anwendungen. Die Einhaltung des 802.3af PoE-Standards unterstützt bis zu 15,4 W an jedem PoE-Port. Das gesamte 41-W-PoE-Leistungsbudget für die 4 × PoE-Ports ermöglicht eine breite Palette von Anwendungen, z. B. die Überwachung von Büros, Schlafsälen und kleinen Unternehmen. Es ist voll kompatibel mit IP-Kameras, Accesspoints, IP-Telefonen, Computern, Druckern und mehr.

LLa	unt	ma	rlm	าale
пa	uρι	ınc	INII	יומנכ

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SF1008LP	- V1 - Switch -	- 8 Anschlüsse	- unmanaged
---------------------	---------------------	-----------------	----------------	-------------

Gerätetyp Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged

Untertyp Fast Ethernet

Ports 8 x 10/100 (4 PoE)

Power Over Ethernet

(PoE)

PoE

PoE-Budget 41 W

Leistung Bandbreite: 1,6 Gbit/s

Größe der MAC-Adresstabelle

Leistungsmerkmale

2000 Einträge

tui esstabette

Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, ohne Lüfter, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), Prioritätsbetrieb, Erweiterungsmodus, Intelligent Power

Management

Produktzertifizierungen

Abmessungen (Breite x

Tiefe x Höhe)

IEEE 802.3af, IEEE 802.3x 17.1 cm x 9.8 cm x 2.7 cm

## Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	Desktop, wandmontierbar
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	8 x 10/100 (4 PoF)



Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	41 W
Leistung	Bandbreite: 1,6 Gbit/s
Größe der MAC- Adresstabelle	2000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, ohne Lüfter, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), Prioritätsbetrieb, Erweiterungsmodus, Intelligent Power Management
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	8 x 100Base-TX RJ-45 4 Ports (PoE) - 15.4 W
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Gestellte Leistung	53.5 V - 0.81 A
Leistungsaufnahme im Betrieb	47.1 Watt
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	Verschiedenes Plug and Play, FCC, RoHS
Produktzertifizierungen	
Produktzertifizierungen Breite	Plug and Play, FCC, RoHS
	Plug and Play, FCC, RoHS  Maße und Gewicht
Breite	Plug and Play, FCC, RoHS  Maße und Gewicht  17.1 cm
Breite Tiefe	Plug and Play, FCC, RoHS  Maße und Gewicht  17.1 cm  9.8 cm
Breite Tiefe	Plug and Play, FCC, RoHS  Maße und Gewicht  17.1 cm  9.8 cm  2.7 cm
Breite Tiefe Höhe Min	Plug and Play, FCC, RoHS  Maße und Gewicht  17.1 cm  9.8 cm  2.7 cm  Umgebungsbedingungen
Breite Tiefe Höhe  Min Betriebstemperatur Max.	Plug and Play, FCC, RoHS  Maße und Gewicht  17.1 cm  9.8 cm  2.7 cm  Umgebungsbedingungen  0 °C
Breite Tiefe Höhe  Min Betriebstemperatur  Max. Betriebstemperatur  Zulässige Luftfeuchtigkeit im	Plug and Play, FCC, RoHS  Maße und Gewicht  17.1 cm  9.8 cm  2.7 cm  Umgebungsbedingungen  0 °C  40 °C
Breite Tiefe Höhe  Min Betriebstemperatur  Max. Betriebstemperatur  Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	Plug and Play, FCC, RoHS  Maße und Gewicht  17.1 cm  9.8 cm  2.7 cm  Umgebungsbedingungen  0 °C  40 °C  10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Breite Tiefe Höhe  Min Betriebstemperatur  Max. Betriebstemperatur  Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  Min. Lagertemperatur	Plug and Play, FCC, RoHS  Maße und Gewicht  17.1 cm  9.8 cm  2.7 cm  Umgebungsbedingungen  0 °C  40 °C  10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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