

# TP-LINK TL-SF1005LP - V1 - Switch - unmanaged - 5 x 10/100 (4 PoE)

Desktop - wandmontierbar - PoE (41 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SF1005LP
EAN/UPC	6935364052782



## Beschreibung

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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SF1005LP - V1 - Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	5 x 10/100 (4 PoE)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	41 W
Leistung	Paket Weiterleitungsrate: 0,744 Mpps Switching-Kapazität: 1 Gbps
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	2KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, ohne Lüfter, Metallgehäuse, Prioritätsbetrieb, Erweiterungsmodus, Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot), Intelligent Power Management
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10 cm x 9.8 cm x 2.5 cm

## Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	Desktop, wandmontierbar
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	5 x 10/100 (4 PoE)

Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	41 W
Leistung	Paket Weiterleitungsrate: 0,744 Mpps Switching-Kapazität: 1 Gbps
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	2KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, ohne Lüfter, Metallgehäuse, Prioritätsbetrieb, Erweiterungsmodus, Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot), Intelligent Power Management
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	5 x 100Base-TX RJ-45 4 Ports (PoE) - 15.4 W
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Gestellte Leistung	53.5 V - 0.81 A
Leistungsaufnahme im Betrieb	47 Watt
	<b>Verschiedenes</b>
Produktzertifizierungen	Plug and Play, FCC, RoHS
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	10 cm
Tiefe	9.8 cm
Höhe	2.5 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.