

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 x 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-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	2000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, ohne Lüfter, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabenschloss separat erhältlich), Prioritätsbetrieb, Erweiterungsmodus, Intelligent Power Management
Produktzertifizierungen	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 - unmanaged
Gehäusotyp	Desktop, wandmontierbar
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	2000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, ohne Lüfter, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabenschloss 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	Plug and Play, FCC, RoHS
	Maße und Gewicht
Breite	17.1 cm
Tiefe	9.8 cm
Höhe	2.7 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.