

TP-LINK TL-SF1009P - Switch - unmanaged - 8 x 10/100 (PoE+)

+ 1 x 10/100 - Desktop - PoE+ (65 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SF1009P
EAN/UPC	6935364052966



Beschreibung

Die Konformität mit dem Standard 802.3af/at PoE+ unterstützt bis zu 30 W an jedem PoE-Port. Das PoE-Leistungsbudget von insgesamt 65 W für die 8× PoE+-Ports eröffnet eine breite Palette von Anwendungen, wie z. B. die Überwachung von Büros, Schlafsälen und kleinen Unternehmen. Der Switch ist vollständig kompatibel mit IP-Kameras, Accesspoints, IP-Telefonen, Computern, Druckern und mehr.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SF1009P - Switch - 9 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 9 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	8 x 10/100 (PoE+) + 1 x 10/100
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	65 W
Leistung	Bandbreite: 1,8 Gbps
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, ohne Lüfter, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.1 cm x 9.8 cm x 2.7 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 9 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	Desktop
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	8 x 10/100 (PoE+) + 1 x 10/100
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	65 W

Leistung	Bandbreite: 1,8 Gbps
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, ohne Lüfter, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität, Uplink, PoE max
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	8 x 100Base-TX RJ-45 PoE+ 1 x 100Base-TX RJ-45 Uplink
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Installierte Anzahl	1
Gestellte Leistung	53.5 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	77.08 Watt
Verschiedenes	
Produktzertifizierungen	Plug and Play, FCC, RoHS, ANSI/TIA/EIA 568
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.