

TP-LINK TL-SL1311MP V1 - Switch - unmanaged - 8 x 10/100 (PoE+)

+ 2 x 10/100/1000 + 1 x 1000Base-X SFP - an Rack montierbar (124 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SL1311MP
EAN/UPC	6935364006259



Beschreibung

TP-Link TL-SL1311MP V1 - Switch - unmanaged - 8 x 10/100 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 + 1 x 1000Base-X SFP - an Rack montierbar (124 W)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SL1311MP V1 - Switch - 13 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 13 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	8 x 10/100 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 + 1 x 1000Base-X SFP
PoE-Budget	124 W
Leistung	Switching-Kapazität: 7,6 Gbit/s Paket Weiterleitungsrate: 5,6544 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	16KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, ohne Lüfter, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), Erweiterungsmodus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.9 cm x 12.6 cm x 2.6 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 13 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	8 x 10/100 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 + 1 x 1000Base-X SFP

PoE-Budget	124 W
Leistung	Switching-Kapazität: 7,6 Gbit/s Paket Weiterleitungsrate: 5,6544 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	16KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, ohne Lüfter, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), Erweiterungsmodus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
Statusanzeiger	PoE, Link/Aktivität
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	8 x 100Base-TX RJ-45 PoE - 30 W 2 x 1000Base-T RJ-45 1 x 1000Base-X SFP
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	(50/60 Hz)
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	Plug and Play, FCC, RoHS, EIA/TIA-568
	Maße und Gewicht
Breite	20.9 cm
Tiefe	12.6 cm
Höhe	2.6 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.