

TP-LINK TL-SL1311MP, Unmanaged, Fast Ethernet (10/100), Power over Ethernet (PoE)

1 Gbps - Ethernet; PoE

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



Beschreibung

TP-Link TL-SL1311MP. Switch-Typ: Unmanaged. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Fast Ethernet (10/100), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 10. MAC-Adressentabelle: 2000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 7,6 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. DC input Spannung: 53.5 V. Netzstecker: DC-Anschluss. Power over Ethernet (PoE)

Hauptmerkmale

	Allgemein
Switch-Typ	Unmanaged
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Fast Ethernet (10/100)
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	10
MAC-Adressentabelle	2000 Eintragungen
Routing-/Switching-Kapazität	7,6 Gbit/s
Netzstandard	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
DC input Spannung	53,5 V
Netzstecker	DC-Anschluss
Power over Ethernet (PoE)	Ja

Ausführliche Details

	Design
Rack-Einbau	Nein
Produktfarbe	Schwarz
	Management-Funktionen
Switch-Typ	Unmanaged

Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	10
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Fast Ethernet (10/100)
Menge SFP-Modul-Steckplätze	1
Netzstecker	DC-Anschluss
Power over Ethernet (PoE)	
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Anzahl Power over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse	8
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	124 W
Datenübertragung	
MAC-Adressentabelle	2000 Eintragungen
Routing-/Switching-Kapazität	7,6 Gbit/s
Transferrate	5,6544 Mpps
Store-and-Forward	Ja
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
Jumbo-Frames	16
Netzwerk	
Netzstandard	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
10G-Unterstützung	Nein
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie unterstützte Kabeltypen	10BASE-T, 100BASE-TX Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e
Auto MDI/MDI-X	Ja
Auto-Negotiation-Funktion	Ja
Leistung	
Netzteil enthalten	Ja
Anzahl von Stromversorgungseinheiten	1
DC input Spannung	53,5 V
Eingangsstrom	2,43 A
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90 %
Gewicht und Abmessungen	

Breite	209 mm
Tiefe	126 mm
Höhe	26 mm
Verpackungsdaten	
Betriebsanleitung	Ja
Verpackungsart	Box