

TP-LINK JetStream TL-SL1218P - V1 - Switch - unmanaged - 16 x 10/100 (PoE+)

+ 2 x 10/100/1000 + 1 x Kombi-Gigabit-SFP - an Rack montierbar - PoE+ (150 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SL1218P
EAN/UPC	6935364052829



Beschreibung

TP-Link JetStream TL-SL1218P - V1 - Switch - unmanaged - 16 x 10/100 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 + 1 x Kombi-Gigabit-SFP - an Rack montierbar - PoE+ (150 W)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link JetStream TL-SL1218P - V1 - Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	16 x 10/100 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 + 1 x Kombi-Gigabit-SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	150 W
Leistung	Switching-Kapazität: 7.2 Gbps Paket Weiterleitungsrate: 5,36 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), 2 Lüfter, Prioritätsbetrieb, Erweiterungsmodus, Intelligent Power Management
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 18 cm x 4.4 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	16 x 10/100 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 + 1 x Kombi-Gigabit-SFP

Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	150 W
Leistung	Switching-Kapazität: 7.2 Gbps Paket Weiterleitungsrate: 5,36 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), 2 Lüfter, Prioritätsbetrieb, Erweiterungsmodus, Intelligent Power Management
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	16 x 100Base-TX RJ-45 PoE+ - 30 W 1 x 1000Base-T RJ-45 1 x 1000Base-T / 1000Base-X RJ-45/SFP
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	172.8 Watt
	Verschiedenes
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	Plug and Play, FCC, RoHS
	Maße und Gewicht
Breite	44 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	4.4 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °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.