

# TP-LINK TL-SL1218MP - Switch - unmanaged - 16 x 10/100 (PoE+)

+ 2 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP - an Rack montierbar (192 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SL1218MP
EAN/UPC	6935364099824



## Beschreibung

Dank der Unterstützung des 802.3af/at PoE+ Standard erreicht die Leistungsaufnahme des TL-SL1218MP bis zu 30W für jeden Port. Die gesamte Leistung für 16 PoE-Ports kann bis zu 192W betragen. Der TL-SL1218MP ist daher die ideale Auswahl für Videoaufzeichnungen von kleinen und mittleren Systemen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SL1218MP - 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 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP
PoE-Budget	192 W
Leistung	Switching-Kapazität: 7.2 Gbps   Paket Weiterleitungsrate: 5,36 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, 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 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP
PoE-Budget	192 W
Leistung	Switching-Kapazität: 7.2 Gbps   Paket Weiterleitungsrate: 5,36 Mpps

Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
Statusanzeiger	Stromversorgung, 100M-Gerät angeschlossen, Link/Aktivität
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	16 x 100Base-TX RJ-45 PoE+ - 30 W   2 x 1000Base-T RJ-45   2 x 1000Base-X SFP
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	217.22 Watt
<b>Verschiedenes</b>	
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	Plug and Play, FCC Klasse A zertifiziert, EN 60950, EN55022, EN55024, FCC Part 15
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	44 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	4.4 cm
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
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.