

# TP-LINK JetStream TL-SG1218MP - V1 - Switch - 16 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 2 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP - an Rack montierbar - PoE+ (250 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SG1218MP
EAN/UPC	6935364072155



## Beschreibung

TP-Link JetStream TL-SG1218MP - V1 - Switch - 16 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP - an Rack montierbar - PoE+ (250 W)

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link JetStream TL-SG1218MP - V1 - Switch - 18 Anschlüsse - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 18 Anschlüsse
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	250 W
Leistung	Switching-Kapazität: 36 Gbps   Paket Weiterleitungsrate: 26.78 Mbps
Kapazität	Gepackte Puffergröße: 4,1 Mbit
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Quality of Service (QoS), Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung, 2 Lüfter, Intelligent Power Management
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, 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 - 18 Anschlüsse
-----------	------------------------

Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	250 W
Leistung	Switching-Kapazität: 36 Gbps   Paket Weiterleitungsrate: 26.78 Mbps
Kapazität	Gepackte Puffergröße: 4,1 Mbit
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Quality of Service (QoS), Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung, 2 Lüfter, Intelligent Power Management
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	16 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W   2 x 1000Base-T / 1000Base-X RJ-45/SFP
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	286.64 Watt
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	GummifüÙe
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	Plug and Play, FCC, RoHS
	<b>MaÙe und Gewicht</b>
Breite	44 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	4.4 cm
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
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.

