

TP-LINK JetStream TL-SG1218MPE - Switch - Smart - 16 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 2 x Gigabit SFP - an Rack montierbar - PoE+ (192 W) - AC 100 - 240 V

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SG1218MPE
EAN/UPC	6935364086923



Beschreibung

TP-Link JetStream TL-SG1218MPE - Switch - Smart - 16 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP - an Rack montierbar - PoE+ (192 W) - AC 100 - 240 V

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link JetStream TL-SG1218MPE - Switch - 16 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - Smart
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	192 W
Leistung	Switching-Kapazität: 36 Gbps Übertragungsleistung: 23,8 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, QoS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 801.1p, IEEE 802.3at
Stromversorgung	AC 100 - 240 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 - Smart
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet

Ports	16 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	192 W
Leistung	Switching-Kapazität: 36 Gbps Übertragungsleistung: 23,8 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, QoS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 801.1p, IEEE 802.3at
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	16 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W 2 x 1000Base-X SFP
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	GummifüÙe
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	FCC, RoHS
MaÙe 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.