

# TP-LINK TL-SG1210MP V2 - Switch - unmanaged - 8 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 1 x 10/100/1000 (Uplink) + 1 x Gigabit SFP (Uplink) - Desktop - wandmontierbar - PoE+

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SG1210MP
EAN/UPC	6935364052683



## Beschreibung

TP-Link TL-SG1210MP V2 - Switch - unmanaged - 8 x 10/100/1000 (PoE+) + 1 x 10/100/1000 (Uplink) + 1 x Gigabit SFP (Uplink) - Desktop, wandmontierbar - PoE+

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SG1210MP V2 - Switch - 10 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 10 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE+) + 1 x 10/100/1000 (Uplink) + 1 x Gigabit SFP (Uplink)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Leistung	Bandbreite: 20 Gbit/s   Paket Weiterleitungsrate: 14,88 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	16KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, ohne Lüfter, Prioritätsbetrieb, Erweiterungsmodus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.9 cm x 12.6 cm x 2.6 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 10 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	Desktop, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE+) + 1 x 10/100/1000 (Uplink) + 1 x Gigabit SFP (Uplink)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Leistung	Bandbreite: 20 Gbit/s   Paket Weiterleitungsrate: 14,88 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung	16KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, ohne Lüfter, Prioritätsbetrieb, Erweiterungsmodus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
Statusanzeiger	Stromversorgung, PoE, Link/Aktivität, PoE max
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+   1 x 1000Base-T RJ-45 Uplink   1 x Gigabit LAN SFP Uplink
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Gestellte Leistung	53.5 V - 2.43 A
	<b>Verschiedenes</b>
Produktzertifizierungen	FCC, RoHS
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	20.9 cm
Tiefe	12.6 cm
Höhe	2.6 cm
	<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.