



## TP-LINK TL-SG1210P - Switch - unmanaged - 8 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 1 x 10/100/1000 (Uplink) + 1 x Gigabit SFP (Uplink) - Desktop - PoE+ (63 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SG1210P
EAN/UPC	6935364052980

### Beschreibung

TP-Link TL-SG1210P - Switch - unmanaged - 8 x 10/100/1000 (PoE+) + 1 x 10/100/1000 (Uplink) + 1 x Gigabit SFP (Uplink) - Desktop - PoE+ (63 W)

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SG1210P - 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+
PoE-Budget	63 W
Leistung	Bandbreite: 20 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, IGMP Snooping, Store-and-Forward, ohne Lüfter, Metallgehäuse, DSCP based QoS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, 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
Gehäusetyp	Desktop
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+
PoE-Budget	63 W
Leistung	Bandbreite: 20 Gbit/s

Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, IGMP Snooping, Store-and-Forward, ohne Lüfter, Metallgehäuse, DSCP based QoS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
<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 - 1.31 A
Leistungsaufnahme im Betrieb	78.13 Watt
<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)