

## TP-LINK TL-SG1005LP - V1 - Switch - unmanaged - 5 x 10/100/1000 (4 PoE+)

Desktop - wandmontierbar - PoE+ (40 W)

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller TP-LINK

Hersteller Art. Nr. TL-SG1005LP

EAN/UPC 6935364052720



## Beschreibung

TP-Link TL-SG1005LP - V1 - Switch - unmanaged - 5 x 10/100/1000 (4 PoE+) - Desktop, wandmontierbar - PoE+ (40 W)

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	TP-Link TL-SG1005LP - V1 - Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000 (4 PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	40 W
Leistung	Paket Weiterleitungsrate: 7,44 Mpps   Switching-Kapazität: 10 Gbit/s
Größe der MAC- Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo- Rahmenunterstützung	16KB
Routing Protocol	IGMP
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Store- and-Forward, Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, DiffServ Code Point (DSCP) Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.98 cm x 9.8 cm x 2.5 cm

## Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	Desktop, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000 (4 PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+



PoE-Budget	40 W
Leistung	Paket Weiterleitungsrate: 7,44 Mpps   Switching-Kapazität: 10 Gbit/s
Größe der MAC- Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo- Rahmenunterstützung	16KB
Routing Protocol	IGMP
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Store-and-Forward, Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, DiffServ Code Point (DSCP)Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	5 x 1000Base-T RJ-45 4 ports (PoE+) - 30 W
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Gestellte Leistung	DC 53.5 V - 0.81 A
Leistungsaufnahme im	47.5 Watt
Betrieb	T/.J Wall
5	Verschiedenes
5	
Betrieb	Verschiedenes
Betrieb	Verschiedenes Plug and Play, FCC, RoHS
Betrieb Produktzertifizierungen	Verschiedenes Plug and Play, FCC, RoHS Maße und Gewicht
Produktzertifizierungen  Breite	Verschiedenes Plug and Play, FCC, RoHS  Maße und Gewicht  9.98 cm
Produktzertifizierungen  Breite Tiefe	Verschiedenes Plug and Play, FCC, RoHS  Maße und Gewicht  9.98 cm  9.8 cm
Produktzertifizierungen  Breite Tiefe	Verschiedenes Plug and Play, FCC, RoHS  Maße und Gewicht  9.98 cm  9.8 cm  2.5 cm
Produktzertifizierungen  Breite Tiefe Höhe	Verschiedenes Plug and Play, FCC, RoHS  Maße und Gewicht  9.98 cm  9.8 cm  Umgebungsbedingungen
Produktzertifizierungen  Breite Tiefe Höhe  Min Betriebstemperatur	Verschiedenes Plug and Play, FCC, RoHS  Maße und Gewicht  9.98 cm  9.8 cm  2.5 cm  Umgebungsbedingungen  0 °C
Produktzertifizierungen  Breite Tiefe Höhe  Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit	Verschiedenes Plug and Play, FCC, RoHS  Maße und Gewicht  9.98 cm  9.8 cm  2.5 cm  Umgebungsbedingungen  0 °C  40 °C
Produktzertifizierungen  Breite Tiefe Höhe  Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	Verschiedenes Plug and Play, FCC, RoHS  Maße und Gewicht  9.98 cm  9.8 cm  2.5 cm  Umgebungsbedingungen  0 °C  40 °C  10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Produktzertifizierungen  Breite Tiefe Höhe  Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb Min. Lagertemperatur	Verschiedenes Plug and Play, FCC, RoHS  Maße und Gewicht  9.98 cm  9.8 cm  2.5 cm  Umgebungsbedingungen  0 °C  40 °C  10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.