

TP-LINK TL-SG1005P - Switch - unmanaged - 4 x 10/100/1000 (PoE)

+ 1 x 10/100/1000 - Desktop - PoE (56 W)

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller TP-LINK

Hersteller Art. Nr. TL-SG1005P

EAN/UPC 6935364083212



Beschreibung

Der TL-SG1005P umfasst fünf 10/100/1000-Mbit/s-Ports, davon vier mit PoE, und er benötigt keinerlei Konfiguration oder Softwareinstallation. Das Gerät erkennt und speist angeschlossene PoE-Endgeräte automatisch. Dabei werden sowohl der Datentransfer als auch die Stromversorgung über ein einziges Kabel gewährleistet. So wird die Netzerweiterung signifikant erleichtert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SG1005P -	- Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
---------------------	----------------------	-------------------------------------

Gerätetyp Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged

Untertyp Gigabit Ethernet

Ports 4 x 10/100/1000 (PoE) + 1 x 10/100/1000

Power Over Ethernet (PoE) PoE

PoE-Budget 56 W

Leistung Switching-Kapazität: 10 Gbit/s

Größe der MAC-Adresstabelle 2000 Einträge

Leistungsmerkmale Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Power Over Ethernet (PoE), Auto-Negotiation, Auto-

Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, ohne Lüfter

Produktzertifizierungen IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x

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
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	4 x 10/100/1000 (PoE) + 1 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	56 W
Leistung	Switching-Kapazität: 10 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge



Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Power Over Ethernet (PoE), Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, ohne Lüfter
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 1000Base-T RJ-45 4 x 1000Base-T RJ-45 PoE
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	FCC, RoHS
	Maße und Gewicht
Breite	9.98 cm
Tiefe	9.8 cm
Höhe	2.5 cm
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
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.