

# TP-LINK TL-SX105 V1 - Switch - Desktop, an Rack

montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SX105
EAN/UPC	6935364030896



## Beschreibung

TL-SX105 ist ein 5G-10G-Desktop-Switch mit einer Switching-Kapazität von bis zu 100 Gbit/s. Automatische 5-Gang-Verbindungen erfassen die Verbindungsgeschwindigkeiten und passen sie intelligent an die Kompatibilität und optimale Leistung aller Ihrer Geräte an.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SX105 V1 - Switch - 5 Anschlüsse - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Leistung	Bandbreite: 100 Gbps   Packet-Puffergröße: 2 Mbps   Pakettransfer-Möglichkeit: 74,41 Mpps
Kapazität	MAC-Adresse: 32000   Jumbo-Frame-Größe: 10
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, ohne Lüfter, DSCP based QoS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ap, IEEE 802.3bz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22.6 cm x 13.1 cm x 3.5 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse
Gehäusotyp	Desktop, an Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Leistung	Bandbreite: 100 Gbps   Packet-Puffergröße: 2 Mbps   Pakettransfer-Möglichkeit: 74,41 Mpps
Kapazität	MAC-Adresse: 32000   Jumbo-Frame-Größe: 10
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, ohne Lüfter, DSCP based QoS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ap, IEEE 802.3bz

Statusanzeiger	Port Status, System, Link/Aktivität
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	5 x 100/1000/2.5G/5G/10G RJ-45
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Gestellte Leistung	DC 12 V - 2 A
Leistungsaufnahme im Betrieb	21.4 Watt
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	GummifüÙe
Produktzertifizierungen	Plug and Play, FCC, RoHS
	<b>MaÙe und Gewicht</b>
Breite	22.6 cm
Tiefe	13.1 cm
Höhe	3.5 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.