

TP-LINK TL-SG105-M2 - V1 - Switch - unmanaged

5 x 100/1000/2.5G - Desktop - wandmontierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SG105-M2
EAN/UPC	6935364052881



Beschreibung

Als Flaggschiff der 2.5G-Produkte bietet der 5-Port Desktop Switch mit 5 x 2,5-Gigabit-Ports die höchste Leistung Ihrer Multi-Gig-Bandbreite und -Geräte und bietet eine Switching-Kapazität von bis zu 25 Gbit/s. 3-Gang-Verbindungen (100 MB / 1G / 2,5G) mit automatischer Aushandlung erfassen die Verbindungsgeschwindigkeiten und passen sich intelligent an die Kompatibilität und optimale Leistung aller Ihrer Geräte an, einschließlich 2,5G NAS, 2,5G PCIe-Adapter, Spielekonsole, VR-Gaming, 2,5G WiFi 6 AP, 4K-Video, Desktop und mehr.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SG105-M2 - V1 - Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	2.5 Gigabit Ethernet
Ports	5 x 100/1000/2.5G
Leistung	Switching-Kapazität: 25 Gbit/s Paket Weiterleitungsrate: 18,6 Mpps
Kapazität	Gepackte Puffergröße: 1,5 MB
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10.000 Byte
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, Metallgehäuse, DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 802.3x
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.9 cm x 12.6 cm x 2.6 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	Desktop, wandmontierbar
Untertyp	2.5 Gigabit Ethernet
Ports	5 x 100/1000/2.5G
Leistung	Switching-Kapazität: 25 Gbit/s Paket Weiterleitungsrate: 18,6 Mpps

Kapazität	Gepackte Puffergröße: 1,5 MB
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10.000 Byte
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, Metallgehäuse, DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 802.3x
Statusanzeiger	Stromversorgung, Status
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	5 x 100/1000/2.5G RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Gestellte Leistung	DC 12 V - 1 A
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	Plug and Play, FCC, RoHS
	Maße und Gewicht
Breite	20.9 cm
Tiefe	12.6 cm
Höhe	2.6 cm
	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 - 95 % (nicht kondensierend)

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