

TP-LINK TL-SX1008 V1 - Switch - Desktop, an Rack

montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SX1008
EAN/UPC	6935364030919



Beschreibung

Der TL-SX1008 ist ein 10G-Desktop-/Rackmount-Switch mit 8 Ports und einer Switching-Kapazität von bis zu 160 Gbit/s. Automatische 5-Gang-Verbindungen erfassen die Verbindungsgeschwindigkeiten und passen sie intelligent an die Kompatibilität und optimale Leistung aller Ihrer Geräte an, einschließlich 10G NAS, 10G Server, Workstation, Spielecomputer, 2,5G / 5G / 10G Wi-Fi 6 AP, 8K-Video, Desktop und mehr.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SX1008 V1 - Switch - 8 Anschlüsse - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Leistung	Bandbreite: 160 Gbps Packet-Puffergröße: 2 Mbps Pakettransfer-Möglichkeit: 119 Mpps
Kapazität	MAC-Adresse: 32000 Jumbo-Frame-Größe: 10
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, 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
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.4 cm x 18 cm x 4.4 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse
Gehäusotyp	Desktop, an Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Leistung	Bandbreite: 160 Gbps Packet-Puffergröße: 2 Mbps Pakettransfer-Möglichkeit: 119 Mpps
Kapazität	MAC-Adresse: 32000 Jumbo-Frame-Größe: 10
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, 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
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Gestellte Leistung	Wechselstrom 100-240 V - 0.8 A
Erforderliche Netzspannung	(50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	31.2 Watt
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	GummifüÙe
Produktzertifizierungen	Plug and Play, FCC, RoHS
	MaÙe und Gewicht
Breite	29.4 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	4.4 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °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.