

TP Link JetStream TL SG108E Easy Smart Switch



Beschreibung

Produktbeschreibung	TP-Link JetStream TL-SG108E Easy Smart Switch - Switch - 8 Anschlüsse - verwaltet
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - verwaltet
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000
Leistung	Switching-Kapazität: 16 Gbit/s Übertragungsleistung: 11,9 Mpps
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 32
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	16KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, Quality of Service (QoS), Cable Diagnostics Function, ohne Lüfter, Verhindern von Schleifenbildung, Link Aggregation (Trunking)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.8 cm x 10.1 cm x 2.5 cm
Systemanforderungen	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/ME/XP/Vista/7

Technische Spezifikationen

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - verwaltet
Gehäusetyp	Desktop
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000
Leistung	Switching-Kapazität: 16 Gbit/s Übertragungsleistung: 11,9 Mpps
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 32
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	16KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, Quality of Service (QoS), Cable Diagnostics Function, ohne Lüfter, Verhindern von Schleifenbildung, Link Aggregation (Trunking)

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, Link/Aktivität

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	8 x 1000Base-T 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 - RJ-45
----------------	---

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Verschiedenes

Produktzertifizierungen	FCC, RoHS
-------------------------	-----------

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/ME/XP/Vista/7

Maße und Gewicht

Breite	15.8 cm
Tiefe	10.1 cm
Höhe	2.5 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 - 90% (nicht kondensierend)

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.