## **Datenblatt**

### **TP-Link TL-SG108 8 Port Gigabit Switch**





Order number: 6935364021153 Hersteller: TP-Link EAN: 6935364098117 Herkunftsland: China Zolltarifnummer: 84733080 Gewicht: 0.63 kg

Der 8-Port-Gigabit-Desktop-Switch TL-SG108 von TP-LINK bietet eine einfache Möglichkeit, den Übergang zum Gigabit-Ethernet zu wagen. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit Ihrer Netzwerk-Server und Backbone-Verbindungen oder machen Sie Gigabit zur Realität an Ihrem Arbeitsplatz. Außerdem ist der TL-SG108 für einen geringeren Stromverbrauch ausgelegt. Mit der innovativen, energieeffizienten Technik des TL-SG108 sparen Sie bis zu 72% Energie ein, womit dieses Gerät auch eine umweltfreundliche Lösung für Ihr Heim- und Büronetzwerk ist.

#### **Technische Daten:**

AII	gem	ıeırı
	3	. •

Aligonioni	
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - nicht verwaltet
Gehäusetyp	Desktop
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x <u>10/100/1000</u>
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, geeignet für Wandmontage, Quality of Service (QoS), ohne Lüfter
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 801.1p
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, Link/Aktivität
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Software / Systemanforderungen	
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



# **Datenblatt**

### 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)

### Weitere Bilder:





