

Artikelnr.: 326131

## TL-SG1008MP - Gigabit-Switch mit 8 Anschlüssen, Desktop/Rack

ab **109,30 EUR**

Artikelnr.: 326131  
Versandgewicht: 2,30 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

TL-SG1008MP - Gigabit-Switch mit 8 Anschlüssen, Desktop/Rack

Der TL-SG1008MP ist ein Gigabit-Desktop-/Rack-Switch mit 8 Anschlüssen, der den PoE+-Standard IEEE 802.3af/at unterstützt. Er bietet eine einfache Möglichkeit, ein kabelgebundenes Netzwerk zu erweitern, indem Strom und Daten über ein einzelnes Ethernet-Kabel übertragen werden. Mit einem Gesamtleistungsbudget von 12,6 W und bis zu 30 W pro Port kann der TL-SG1008MP leistungsstärkere Geräte wie drahtlose Access Points (APs), IP-Kameras oder IP-Telefone mit Strom versorgen. Darüber hinaus reduziert der TL-SG1008MP dank innovativer, energieeffizienter Technologie den Stromverbrauch und ist damit eine umweltfreundliche Lösung für Ihr Unternehmensnetzwerk.

#### Hardware-Funktionen

- Schnittstelle: 8x 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports; Auto-Negotiation; Auto-MDI/MDIX
- Netzwerkmedien: 10BASE-T: UTP-Kabel der Kategorie 3, 4, 5 (maximal 100 m), EIA/TIA-568 100 Ohm STP (maximal 100 m); 100BASE-TX: UTP-Kabel der Kategorie 5, 5e (maximal 100 m), EIA/TIA-568 100 Ohm STP (maximal 100 m); 1000BASE-T: UTP-Kabel der Kategorie 5, 5e, 6 oder höher (maximal 100 m), EIA/TIA-568 100 Ohm STP (maximal 100 m)
- Lüfteranzahl: 1
- Physisches Sicherheitsschloss: Nein
- Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- PoE+-Ports (RJ45): Standard: 802.3af/at (30 W)
- PoE+-Ports: 8 Ports
- PoE-Gesamtbudget: 126 W
- Backbound-Bandbreite: 16 Gbit/s
- Mac-Adresstabelle: 4 KB
- Puffergröße: 1,5 MBit
- Abmessungen (B x T x H): 294 x 180 x 44 mm
- Montage: 13" und 19" 1 HE Rack montierbar
- Max. Leistungsaufnahme: 9,9 W (keine PD-Last); 144,4 W (bei 124 W PD-Last)
- Max. Wärmeableitung: 33,7 BTU/h (keine PD-Last); 492,6 BTU/h (bei 124 W PD-Last)

#### Softwarefunktionen

- Erweiterte Funktionen: Kompatibel mit IEEE 802.3af/at-kompatiblen Stromversorgungsgeräten (PD), Port-Prioritätsfunktion, automatisches Lernen und Altern der MAC-Adresse, IEEE 802.3x-Flusskontrolle
- Übertragungsmethode: Store-and-Forward

#### Andere

- Zertifizierung: FCC, RoHS
- Lieferumfang: TL-SG1008MP, Netzkabel, Installationsanleitung, Rackmount-Kit, GummifüÙe
- Verbrauch: 9,5 Watt (max., keine PD angeschlossen), 140,1 Watt (max. bei 126 W PD angeschlossen)
- Umgebungstemperatur: Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F); Lagertemperatur: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F); Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90% nicht kondensierend; Lagerfeuchtigkeit: 5% ~ 90% nicht kondensierend

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten



