

Artikelnr.: 392224

## RP108GE - TL- Reverse Gigabit PoE Switch, 8 Anschlüsse

ab **38,64 EUR**

Artikelnr.: 392224  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

Der rückwärts verwaltbare PoE-Switch TP-Link TL-RP108GE verfügt über 8 Ethernet-Ports mit 10/100/1000 Mbit/s. Die ersten 7 Ports sind für Kunden, die diesen Switch über passives 24V- oder 48V-PoE versorgen, einschließlich 802.3af (nur Modus B, 4,5+7,8-) mit maximaler Spannung 48V. Die Versorgungsspannung wird weiter an den 8. Port weitergeleitet, der den passiven PoE-Ausgang zur Stromversorgung des CPE-Uplink oder der Kameraeinheit unterstützt. An die POE-In-Ports können verschiedene Eingangsspannungen angeschlossen werden, die höchste davon liegt am Ausgang. Bei einem Stromausfall bei einem Client wird die Eingangsspannung automatisch auf die nächstmögliche umgeschaltet. Auf der Rückseite befindet sich außerdem eine DC-Ausgangsbuchse (5,5/2,1 mm) mit einem manuellen 5-V- und 12-V-Schalter. Für die richtige Ausgangsspannung sorgt ein integrierter Spannungswandler. Webmanagement Der Switch ist mit einem eigenen Management ausgestattet, mit dem Sie beispielsweise IP-Parameter einstellen, VLAN-Netzwerke konfigurieren oder viele andere nützliche L2-Funktionen nutzen können. Paket enthält- Gerät Steckverbinder und Schnittstellen- LAN-Geschwindigkeit: (8) 10/100/1000 Mbit/s Leistung- Power over Ethernet: 802.3af, 24 V DC, 48 V DC- Energietyp: PoE- PoE-Eingangsparts: 7- PoE-Typ: PoE-Out + PoE-In- PoE-Out-Standards: Passiv 24 V, Passiv 48 V- PoE-Out-Ports: 1- PoE-Budget [W]: 26 Eigenschaften- Design: Desktop- Lüfter: Ohne Lüfter- Gehäuseausführung: Metall- Tasten: Reset, Power- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 40- Breite [mm]: 158- Höhe [mm]: 25- Tiefe [mm]: 100 Software- Webverwaltung: Ja- Management: Webmanagement- Funktionen: VLAN, QoS- Standard-IP-Adresse: 192.168.0.1- Standard-Login und Passwort: admin / -

### Technische Daten

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

