

Artikelnr.: 332958

## TL-SL1226P - Nicht verwalteter PoE/PoE+-Switch

ab **265,84 EUR**

Artikelnr.: 332958  
Versandgewicht: 3.00 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

#### TL-SL1226P - Nicht verwalteter PoE/PoE+-Switch

Die neuen PoE/PoE+-Switches von TP-Link mit 10/100 Mbit/s-RJ45-Ports, die den PoE+-Standard unterstützen, bieten eine einfache Möglichkeit, das kabelgebundene Netzwerk zu erweitern und gleichzeitig Strom über dasselbe Ethernet-Kabel zu übertragen. Mit bis zu 30 W pro Port kann der TL-SL1226P leistungsstärkere Geräte wie Access Points, IP-Kameras, IP-Telefone usw. mit Strom versorgen. Darüber hinaus können Geräte mit dem innovativen Erweiterungsmodus eine PoE-Stromversorgung und Datenübertragung aus einer Entfernung von 250 m erhalten. Der Prioritätsmodus gewährleistet eine hohe Priorität für Port 1–8, wodurch die Qualität sensibler Anwendungen garantiert wird. TL-SL1226P unterstützt außerdem den Isolationsmodus, der den Datenverkehr für die Ports 1–24 aufteilt, um die Sicherheit und Leistung zu erhöhen.

#### Allgemeines

- Schnittstellen: 24x 10/100 Mbit/s RJ45-Ports; 2x 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ports; 2x kombinierte Gigabit-SFP-Steckplätze

#### PoE

- PoE-Standard: 802.3af/at
- PoE-Ports: 24, bis zu 30 W
- PoE-Leistungsbudget: 250 W

#### Performance

- Switching-Kapazität: 8,8 Gbit/s
- Paketweiterleitungsrate: 6,54 Mpps
- MAC-Adresstabelle: 8 K
- Paketpuffer: 4,1 Mbit
- Jumbo-Frame: 10 KB

#### Physisch & Umwelt

- Stromversorgung: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Max. Leistungsaufnahme: 281 W (mit 250 W PD angeschlossen), 17,17 W (ohne PD angeschlossen)
- Max. Wärmeableitung: 958,21 BTU/h (mit angeschlossenem 250 W PD), 58,55 BTU/h (ohne angeschlossenem PD)
- Abmessungen: (B x T x H): 440 x 180 x 44 mm (17,3 x 7,1 x 1,7 Zoll)
- Lüftermenge: 2
- Betriebstemperatur: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Lagertemperatur: -40°C - 70°C (-40°F - 158°F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% - 90% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend
- Lagerfeuchtigkeit: 5% - 90% rF nicht kondensierend
- Zertifizierung: CE, FCC

### Technische Daten

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



