

TP-LINK 8-Port 100Mbps+ 3-Port Switch 1 Gbps Power over Ethernet RJ-45 Unmanaged Rack-Modul



Artikelnummer	999466869
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

TP-LINK 8-Port 100Mbps+ 3-Port Switch 1 Gbps Power over Ethernet RJ-45 Unmanaged Rack-Modul

Produktbeschreibung:

TP-Link TL-SL1311MP Desktop-Switch

Der **TP-Link TL-SL1311MP Desktop-Switch** ist ein Switch mit **8 10/100Mbps-Ports** und **3 Gigabit-Ports**, der keine Konfiguration erfordert. Mit seinen 8 PoE-Ports (Power over Ethernet) kann er **automatisch alle** IEEE 802.3af/at-konformen **Stromversorgungsgeräte** (PDs) **erkennen und mit Strom versorgen**. In diesem Fall wird der Strom zusammen mit den Daten über ein einziges Kabel übertragen, so dass das Netz auch an Orten erweitert werden kann, an denen es keine Stromleitungen oder Steckdosen gibt oder an denen Sie Geräte wie Access Points, Kameras, Telefone usw. anbringen möchten.

- 8 RJ45-Anschlüsse mit 10/100 Mbit/s, 2 Gigabit RJ45-Anschlüsse, 1 Gigabit SFP-Anschluss.
- 8 PoE-Ports - Datenübertragung und Stromversorgung von Geräten über die gleichen Kabel.
- Kompatibel mit IEEE 802.3af/at-Geräten.
- Bis zu 30 W Leistung an jedem PoE-Port.
- Bis zu 124 W PoE-Gesamtleistung für den Einsatz an 8 PoE-Ports*.
- Bis zu 250 m Daten- und Stromübertragungsreichweite im Extend-Modus**.
- Der Isolationsmodus ermöglicht die Trennung des vom Client generierten Datenverkehrs mit nur einem Mausklick, um Schutz und Leistung zu verbessern.
- Der Switch erkennt PoE-fähige Geräte automatisch und startet sie neu, wenn sie nicht mehr funktionieren oder auf Anfragen reagieren.
- Das lüfterlose Design reduziert den Stromverbrauch und gewährleistet einen leisen Betrieb.
- Plug-and-Play-Konnektivität, keine Konfiguration oder komplexe Installation erforderlich.

• Reichweite und Komfort

Ideal für IP-Überwachung - PoE-Übertragung über **große Entfernungen** und **Verkehrstrennung mit einem Klick**.

Mit dem Extend-Modus erreicht die **PoE-Übertragungsreichweite bis zu 250 m****- ideal für die Installation von Kameras in großen Bereichen.

Der **Isolationsmodus** ermöglicht die Trennung des Datenverkehrs auf den Ports 1-8 mit einem Klick, um Snooping und Manipulationen zu verhindern. Dadurch kann der Switch den Broadcast Storm isolieren, um die Sicherheit und Leistung zu erhöhen.

Langlebiges Metallgehäuse

Die internen Komponenten des **TL-SL1311MP** sind durch ein hochwertiges Metallgehäuse geschützt, das eine **lange Lebensdauer des Geräts** gewährleistet. Das lüfterlose Design sorgt dafür, dass am Aufstellungsort **kein zusätzlicher Lärm entsteht**. Der TL-SL1311MP-Switch hat eine Reihe strenger Zuverlässigkeitstests bestanden und gewährleistet eine **Switching-Leistung**, auf die Sie sich verlassen können.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 13 Anschlüsse - unmanaged

Gehäusetyp

An Rack montierbar

Untertyp

Fast Ethernet

Ports

8 x 10/100 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 + 1 x 1000Base-X SFP

PoE-Budget

124 W

Leistung

Switching-Kapazität: 7,6 Gbit/s

Paket Weiterleitungsrate: 5,6544 Mpps

Größe der MAC-Adresstabelle

2000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

16KB

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, ohne Lüfter, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), Erweiterungsmodus

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at

Statusanzeiger

PoE, Link/Aktivität

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

8 x 100Base-TX RJ-45 PoE - 30 W

2 x 1000Base-T RJ-45

1 x 1000Base-X SFP

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Erforderliche Netzspannung

(50/60 Hz)

Verschiedenes

Produktzertifizierungen

Plug and Play, FCC, RoHS, EIA/TIA-568

Maße und Gewicht

Breite

20,9 cm

Tiefe

12,6 cm

Höhe

2,6 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)

Produkteigenschaften

Menge	1
Anz. Anschlüsse	13
Ports (dritte) - Typ	1000Base-X SFP
Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Link/Aktivität, PoE
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Untertyp	Fast Ethernet
Ports - Typ	10/100 (PoE+)
Produkttyp	Switch
Leistung	Switching-Kapazität: 7,6 Gbit/s, Paket Weiterleitungsrate: 5,6544 Mpps
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 1000Base-X SFP, 8 x 100Base-TX RJ-45 PoE - 30 W, 2 x 1000Base-T RJ-45
Farbkategorie	Schwarz
Ports (zweite) - Typ	10/100/1000
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge

Weitere Bilder

