

TP-LINK 1000BASE-T RJ45 SFP Module 1 Gbps 1.25

Artikelnummer 999479674

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK 1000BASE-T RJ45 SFP Module 1 Gbps 1.25

Produktbeschreibung:

Unterstützung des 1000BASE-T-Betriebs in Host-Systemen
Unterstützt die TX-Deaktivierungsfunktion
Für 100 m Reichweite über UTP Cat 5e oder höher Kabel
Hot-Plug-fähige SFP-Footprint-Funktionen
Business sicheres Betriebstemperaturbereich:
0-70°C
Entspricht IEEE-Standard 802.3-2002
Vollständig metallisches Gehäuse für niedrige elektromagnetische Interferenzen
Geringe Verlustleistung (0,5 W typisch, 0,8 W max.)
RJ45 Gigabit-Port für Kupfer-Hochgeschwindigkeitsverbindungen
Übertragen Sie Daten nahtlos bis zu 100 Meter* zwischen Ihrer SFP-Schnittstelle und dem Kupfer-Gigabit-Port.
Plug-and-Play Ein- und Ausbau ist einfach und sicher.
Das Design sorgt für eine einfache Bereitstellung, es ist kein Techniker erforderlich.
Robustes Metallgehäuse Das hochwertige Metallgehäuse sorgt für Stabilität und Zuverlässigkeit über einen langen Zeitraum und ermöglicht stabile Verbindungen für eine Vielzahl von Umgebungen.
Gesicherte Kompatibilität TL-SM331T ist mit verschiedenen Glasfasergeräten verschiedener Anbieter wie TP-Link, Cisco, Huawei, Ubiquiti, D-Link, Netgear und Mikrotik kompatibel.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlussstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

1000Base-T

Data Link Protocol

1GbE

Datenübertragungsrate

1.25 Gbps

Maximaler Übertragungsbereich

100 m

Leistungsmerkmale

Metallgehäuse, Hot-Swap fähig, TX Disable-Funktion

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3-2002

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 weiblich

Verschiedenes

Kennzeichnung

FCC

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

3.3 V

Leistungsaufnahme im Betrieb

0.5 Watt

Abmessungen und Gewicht

Breite

1,375 cm

Tiefe

6,74 cm

Höhe

1,38 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90% RH (non-condensing)

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

P/N: TL-SG3210XHP-M2 V2.6

- RJ45 Gigabit-Port für Kupfer Hochgeschwindigkeitsverbindungen**

Übertragen Sie Daten nahtlos bis zu 100 Meter zwischen Ihrer SFP-Schnittstelle und dem Kupfer-Gigabit-Port.

- Plug-and-Play**

Ein Plug-and-Play-Design sorgt für eine einfache Bereitstellung, es ist kein Techniker erforderlich.

- Robustes Metallgehäuse**

Das hochwertige Metallgehäuse sorgt für Stabilität und Zuverlässigkeit über einen langen Zeitraum und ermöglicht stabile Verbindungen für eine Vielzahl von Umgebungen.

- Gesicherte Kompatibilität**

TL-SM331T ist mit verschiedenen Glasfasergeräten verschiedener Anbieter wie TP-Link, Cisco, Huawei, Ubiquiti, D-Link, Netgear und Mikrotik kompatibel.

Produkteigenschaften

Produktyp SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Weitere Bilder

