

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 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.

Technische Details:

Allgemein
 Gerätetyp
 SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
 Formfaktor
 Plug-in-Modul
 Netzwerk
 Anschlusstechnik
 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.

Weitere Bilder

