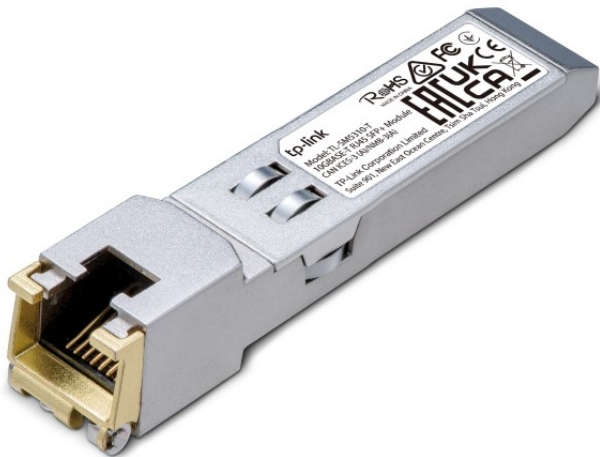


# TP-Link TL-SM5310-T network transceiver module

---



<b>Artikel</b>	140487
<b>Herstellernummer</b>	TL-SM5310-T
<b>EAN</b>	4897098681084
TP-Link	

## Wie funktioniert dieses Produkt?

Der TL-SM5310-T bietet eine überlegene 10G-Leistung für die einfache und schnelle Verbindung zwischen Ihrer SFP+-Schnittstelle und einem RJ45-Port. Mit bis zu 30 m\* Reichweite bei 10 Gbit/s über UTP cat.6a Netzwerkkabel (oder höher) und der Plug & Play-Design ermöglicht dieses Modul eine einfache Bereitstellung von 10Gbit/s Geschwindigkeiten, ohne dass ein Techniker überhaupt erforderlich wird. Das hochwertige Metallgehäuse sichert eine hohe Robustheit und Zuverlässigkeit über eine lange Zeit hinweg und gewährleistet eine stabile Verbindung in einer Vielzahl an Einsatzszenarien.

TL-SM5310-T ist vollständig kompatibel mit allen aktuellen TP-Link Switches, die SFP+-Anschlüsse bieten, aber mit verschiedenen Glasfasergeräten anderer Hersteller.

## Zusammenfassung

---

### Wie funktioniert dieses Produkt?

Der TL-SM5310-T bietet eine überlegene 10G-Leistung für die einfache und schnelle Verbindung zwischen Ihrer SFP+-Schnittstelle und einem RJ45-Port. Mit bis zu 30 m\* Reichweite bei 10 Gbit/s über UTP cat.6a Netzwerkkabel (oder höher) und der Plug & Play-Design ermöglicht dieses Modul eine einfache Bereitstellung von 10Gbit/s Geschwindigkeiten, ohne dass ein Techniker überhaupt erforderlich wird. Das hochwertige Metallgehäuse sichert eine hohe Robustheit und Zuverlässigkeit über eine lange Zeit hinweg und gewährleistet eine stabile Verbindung in einer Vielzahl an Einsatzszenarien.

TL-SM5310-T ist vollständig kompatibel mit allen aktuellen TP-Link Switches, die SFP+-Anschlüsse bieten, aber mit verschiedenen Glasfasergeräten anderer Hersteller.

TP-Link 10G BASE-T RJ45 SFP+ Modul, Kupfer, 10300 Mbit/s, RJ-45, 100 m, 10 Gigabit Ethernet, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz

TP-Link 10G BASE-T RJ45 SFP+ Modul. SFP Transceiver-Typ: Kupfer, Maximale Datenübertragungsrate: 10300 Mbit/s, Schnittstelle: RJ-45. Produktfarbe: Silber, Gehäusematerial: Metall, Formfaktor: SFP+. Eingangsspannung: 3.3 V. Konformitätsbescheinigungen: CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), RoHS. Menge pro Packung: 1 Stück(e)

## Merkmale

---

### Energie

Eingangsspannung	3.3 V
------------------	-------

### Betriebsbedingungen

Minimale Betriebstemperatur	0 °C
Maximale Betriebstemperatur	70 °C
Betriebstemperatur	0 - 70 °C

Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 85 °C

## Lieferumfang

Menge pro Packung 1 Stück(e)

## Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85369010

## Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität Ja

## Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE, Eidgenössische  
Kommunikationskommission  
(FCC), RoHS

## Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 81,5 mm  
Verpackungstiefe 122,5 mm  
Verpackungshöhe 38,5 mm  
Paketgewicht 2,87 kg

## Merkmale

Produktfarbe Silber  
Gehäusematerial Metall  
Formfaktor SFP+  
Hot-Plug-Unterstützung Ja  
Einfache Installation Ja

## Leistungen

SFP Transceiver-Typ Kupfer  
Maximale Datenübertragungsrate 10300 Mbit/s  
Schnittstelle RJ-45  
Maximal mögliche  
Übertragungstrecke 100 m  
Ethernet/LAN Ja  
Ethernet Schnittstellen Typ 10 Gigabit Ethernet  
Netzstandard IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE  
802.3an, IEEE 802.3bz  
Kupfer Ethernet 10GBASE  
Verkabelungstechnologie

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.