TP-LINK SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul 1 Gbps 850 nm LC Multi-Mode

Artikelnummer 991021666

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Glasfaser-Modulkarten der TL-SM311-Serie wurden eingeführt, um die Übermittlungsdistanz Ihrer Managed/Websmart-Switches zu erweitern. Diese können die Distanz um mehrere Kilometer, ja sogar um mehrere Dutzend Kilometer erweitern, was die Distanzanforderungen des LAN grundlegend abdecken kann. Die Benutzer können nach Bedarf wählen, ob und welche Elemente die Glasfaser-Module nutzen sollen, um die Kosten zu senken.

Produkteigenschaften

StatusanzeigerStatusNetzwerk - Datenübertragungsrate1 Gbps

Kompatible Steckplätze 1 x SFP (mini-GBIC)

Netzwerk - TypSFP (Mini-GBIC)-Transceiver-ModulProdukttypSFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Stromversorgungsgerät - Typ Keine(r)

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x Ethernet 1000Base-SX - LC multi-mode

Netzwerk - FormfaktorPlug-in-ModulNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

Weitere Bilder





