



TP-Link TL-SM5110-SR module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 10000 Mbit/s SFP+ 850 nm

Marque : TP-Link

Code produit: TL-SM5110-SR

Nom du produit : TL-SM5110-SR

- Émetteur-récepteur SFP+ LC multimode
- Hot-Pluggable avec une flexibilité maximale
- Prend en charge la surveillance de diagnostic numérique (DDM)
- Compatible avec le contrat multi-sources enfichable petit format 10G (SFP + MSA)
- Compatible avec les commutateurs renvoyés de ports SFP + 10G, tels que JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP, etc

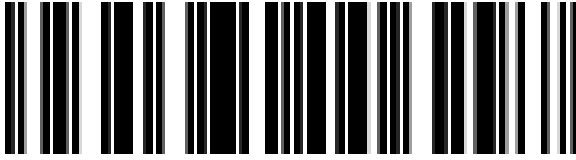
Module SFP+ LC 10GBase-SR, LC/UPC, 10Gbps, IEEE 802.3ae, TCP/IP, SFF-8472, 850nm, 50/125um / 62.5/125um Multi-mode, 300m (OM3)

TP-Link TL-SM5110-SR module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 10000 Mbit/s SFP+ 850 nm:

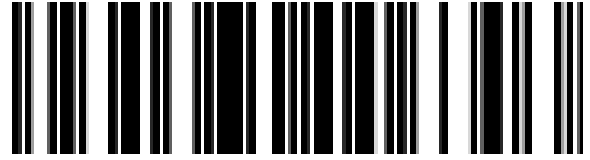
Le TL-SM5110-SR est conçu pour étendre les distances de transfert sur la base d'une connectivité Ethernet 10 Gbit / s. Il s'agit d'un émetteur-récepteur SFP + multimode 850 nm haute performance 10GBASE-SR. Il prend en charge les connexions Ethernet 10G en duplex intégral jusqu'à 300 m ou 33 m avec respectivement des câbles à fibre 50/125 µm ou 62,5 / 125 µm.



représentation / réalisation		Certificat	
Type d'émetteur-récepteur SFP *	Fibre optique	Certification	FCC, CE
Débit de transfert des données maximum *	10000 Mbit/s	Conditions environnementales	
Type d'interface *	SFP+	Température d'opération	0 - 70 °C
Compatible fibre multimodules (FMM)	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 80 °C
Connecteur de fibre optique	LC (UPC)	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Diamètres de câbles de fibre pris en charge	50/125,62.5/125 µm	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Distance de transfert maximale	300 m	Poids et dimensions	
Longueur d'onde	850 nm	Largeur	14,5 mm
Surveillance de diagnostics numériques (DDM)	✓	Profondeur	61,3 mm
		Hauteur	12,2 mm
Caractéristiques		Informations sur l'emballage	
Couleur du produit	Argent	Largeur du colis	81,5 mm
Échange à chaud	✓	Profondeur du colis	122,5 mm
		Hauteur du colis	38,5 mm
Puissance		Poids du paquet	60 g
Tension d'entrée	3.3 V	Logistics data	
		Code du système harmonisé	85369010



6935364006297



6935364006303



0840030702402



840030702402

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.