

# TP-Link Omada TL-SM5110-LR module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 10000 Mbit/s SFP+ 1310

Neuf

TP-Link Omada TL-SM5110-LR. Type d'émetteur-récepteur SFP: Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 10000 Mbit/s, Type d'interface: SFP+. Compatibilité de marque: TP-Link, Produits compatibles: Switches with 10G SFP+ ports, like JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP, and more.. Tension d'entrée: 3.3 V. Certification: FCC, CE. Largeur: 56,7 mm, Profondeur: 13,9 mm, Hauteur: 10,3 mm

EAN : 4897098682807  
Réf. : SM5110-LR


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 2.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO<sub>2</sub>

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Switchs et Hubs TP-Link**, dont la référence est **SM5110-LR**, a obtenu la note de **2.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec TP-Link pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### représentation / réalisation

Surveillance de diagnostics numériques (DDM)	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3ae
Longueur d'onde	1310 nm
Distance de transfert maximale	10000 m
Standard d'émetteur/récepteur SFP	LR
Diamètres de câbles de fibre pris en charge	9/125 µm
Connecteur de fibre optique	LC
Compatible fibre multimodules (FMM)	Non
Compatible fibre monomodule (FMN)	Oui
Type d'interface	SFP+
Débit de transfert des données maximum	10000 Mbit/s
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Système recto-verso	Complète

### Caractéristiques

Produits compatibles	Switches with 10G SFP+ ports, like JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP, and more.
Compatibilité de marque	TP-Link
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Oui
Échange à chaud	Oui

### Puissance

Tension d'entrée	3.3 V
------------------	-------

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	0 - 70 °C

### Informations sur l'emballage

Nombre de produits inclus	1 pièce
Poids du paquet	60 g
Hauteur du colis	38,5 mm

Profondeur du colis 122,5 mm

Largeur du colis 81,5 mm

### Données logistiques

Code du système harmonisé 85369010

### Certificat

Certification FCC, CE

### Contenu de l'emballage

Quantité 1 pièce

### Poids et dimensions

Hauteur 10,3 mm

Profondeur 13,9 mm

Largeur 56,7 mm



#### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



#### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



#### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



#### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)