

# TP-Link Omada SM5110LSB-10 module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 10312 Mbit/s SFP+

Neuf

TP-Link Omada SM5110LSB-10. Type d'émetteur-récepteur SFP: Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 10312 Mbit/s, Type d'interface: SFP+. Couleur du produit: Argent. Tension d'entrée: 3.3 V. Certificats de conformité: CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS. Largeur: 57 mm, Profondeur: 14 mm, Hauteur: 12 mm

EAN : 8885020622942  
Réf. : SM5110LSB-10

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 3.9/10

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).

### Labels RÖHS COMPLIANT

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

### 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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Switchs et Hubs TP-Link**, dont la référence est **SM5110LSB-10**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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 Rx (max)	1330 nm
Longueur d'onde Tx (max)	1270 nm
Distance de transfert maximale	10000 m
Diamètres de câbles de fibre pris en charge	9/125 µm
Connecteur de fibre optique	LC (UPC)
Compatible fibre monomodule (FMN)	Oui
Type d'interface	SFP+
Débit de transfert des données maximum	10312 Mbit/s
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique

### Caractéristiques

Échange à chaud	Oui
Couleur du produit	Argent

### Puissance

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

### Certificat

Compliance certificates	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
-------------------------	---

### 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
Température maximale de fonctionnement	70 °C
Température minimale de fonctionnement	0 °C

### Poids et dimensions

Hauteur	12 mm
Profondeur	14 mm
Largeur	57 mm

### Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation

Oui

Quantité

1 pièce



**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](#)