

TP-Link Omada TL-SM311LM module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 1250 Mbit/s mini-GBIC/SFP

TP-Link Omada TL-SM311LM. Type d'émetteur-récepteur SFP: Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 1250 Mbit/s, Type d'interface: mini-GBIC/SFP. Couleur du produit: Métallique. Tension d'entrée: 3.3 V. Certificats de conformité: RoHS, Certification: FCC, CE. Largeur: 55,4 mm, Profondeur: 13,7 mm, Hauteur: 12,9 mm

EAN : 6935364030209

Réf. : SM311LM

Empilable:

Bloc d'alimentation inclus:

Quantité de ports:

Port vidéo:

Interface:

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 CO₂

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



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 **SM311LM**, 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

Standards réseau	IEEE 802.3z
Longueur d'onde	850 nm
Distance de transfert maximale	550 m
Diamètres de câbles de fibre pris en charge	50/125,62.5/125 µm
Connecteur de fibre optique	LC (UPC)
Compatible fibre multimodules (FMM)	Oui
Compatible fibre monomodule (FMN)	Non
Type d'interface	mini-GBIC/SFP
Débit de transfert des données maximum	1250 Mbit/s
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 80 °C
Température d'opération	0 - 70 °C
Température maximale de fonctionnement	70 °C
Température minimale de fonctionnement	0 °C

Détails techniques

Données logistiques

Code du système harmonisé	85369010
---------------------------	----------

Caractéristiques

Couleur du produit	Métallique
--------------------	------------

Puissance

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

Poids et dimensions

Hauteur	12,9 mm
Profondeur	13,7 mm
Largeur	55,4 mm

Informations sur l'emballage

Nombre de produits inclus	1 pièce
---------------------------	---------

Guide d'utilisation	Oui
Poids du paquet	110 g
Hauteur du colis	38 mm
Profondeur du colis	207 mm
Largeur du colis	38 mm

Certificat

Certification	FCC, CE
Compliance certificates	RoHS

Contenu de l'emballage

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](#)