

TP-Link Omada SM311LS module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 1250 Mbit/s mini-GBIC 1310 n

TP-Link Omada SM311LS. Type d'émetteur-récepteur SFP: Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 1250 Mbit/s, Type d'interface: mini-GBIC. Couleur du produit: Argent, Compatibilité de marque: MSA Compliant. Tension d'entrée: 3.3 V. Certificats de conformité: CE, Federal Communications Commission (FCC). Largeur: 55,4 mm, Profondeur: 14,6 mm, Hauteur: 12,9 mm

EAN : 6935364030216
Réf. : SM311LS

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 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).

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 **SM311LS**, 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

Longueur d'onde	1310 nm
Distance de transfert maximale	20000 m
Diamètres de câbles de fibre pris en charge	9/125 µm
Compatible fibre multimodules (FMM)	Non
Compatible fibre monomodule (FMN)	Oui
Débit de transfert des données maximum	1250 Mbit/s
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Standards réseau	IEEE 802.3z
Connecteur de fibre optique	LC
Surveillance de diagnostics numériques (DDM)	Oui
Système recto-verso	Complète
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE
Standard d'émetteur/récepteur SFP	LX
Type d'interface	mini-GBIC

Caractéristiques

Produits compatibles	T3700 series, T2700 series, T2600 series, T2500 series, T1700 series, T1600 series, T1500 series, 2/3/5 series switches and MC220L
Compatibilité de marque	MSA Compliant
Couleur du produit	Argent
Échange à chaud	Oui
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	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	110 g
Hauteur du colis	38 mm
Profondeur du colis	207 mm
Largeur du colis	38 mm

Certificat

Certification	FCC, CE
Compliance certificates	CE, Federal Communications Commission (FCC)

Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
Manuel d'utilisation	Oui

Poids et dimensions

Hauteur	12,9 mm
Profondeur	14,6 mm
Largeur	55,4 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](#)