

## TP-Link TL-SM5310-T module émetteur-récepteur de réseau Cuivre 10300 Mbit/s RJ-45

Neuf

TP-Link TL-SM5310-T. Type d'émetteur-récepteur SFP: Cuivre, Débit de transfert des données maximum: 10300 Mbit/s, Type d'interface: RJ-45. Couleur du produit: Argent, Matériau du boîtier/corps: Métal, Format: SFP+. Tension d'entrée: 3.3 V. Certificats de conformité: CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS. Quantité: 1 pièce(s)

EAN : 4897098687758  
Réf. : SM5310-T

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  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 **SM5310-T**, 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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

Technologie de câblage Ethernet cuivre	10GBASE
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz
Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Distance de transfert maximale	100 m
Type d'interface	RJ-45
Débit de transfert des données maximum	10300 Mbit/s
Type d'émetteur-récepteur SFP	Cuivre

### Caractéristiques

Installation facile	Oui
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Oui
Format	SFP+
Matériau du boîtier/corps	Métal
Couleur du produit	Argent

### Puissance

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

### Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	0 - 70 °C
Température maximale de fonctionnement	70 °C
Température minimale de fonctionnement	0 °C

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	2,87 kg
Hauteur du colis	38,5 mm
Profondeur du colis	122,5 mm
Largeur du colis	81,5 mm
Nombre de produits inclus	1 pièce

### Détails techniques

### Données logistiques

Code du système harmonisé

85369010

### Certificat

Compliance certificates

CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS

### Durabilité

Conformité à la durabilité

Oui

### 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](#)