

TP-LINK SM321B-2 SPF module WDM

Neuf

Le module émetteur-récepteur SFP (mini-GBIC) TL-SM321B-2 V1 de TP-Link est une solution fiable et performante pour étendre votre réseau. Prenant en charge l'Ethernet 1000Base-BX, il assure un taux de transfert de données élevé de 1,25 Gbps, ce qui le rend adapté aux environnements réseau exigeants. Sa compatibilité avec le Gigabit Ethernet et l'inclusion de fonctions telles que le multiplexage par répartition en longueur d'onde (WDM) et la prise en charge de TCP/IP améliorent sa fonctionnalité, garantissant une transmission de données efficace et sécurisée. Conçu pour fonctionner dans un large

EAN : 1210002612098
Réf. : SM321B-2

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 **SM321B-2**, 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)



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures

02
Seconde main ?
neuf, reconditionné ou en
location, c'est vous qui
choisissez !



RETOURS SIMPLIFIÉS

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

03
Les meilleurs prix
toute l'année, grâce à
notre comparateur
automatisé



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement,
chèque

04
Reprise
on vous reprend votre
ancien matériel,
contactez-nous !



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par
[téléphone](#)