

Origin Storage TRX-25GSFP28-SR module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 25000 Mbit/s SFP28

Origin Storage TRX-25GSFP28-SR. Type d'émetteur-récepteur SFP: Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 25000 Mbit/s, Type d'interface: SFP28. Couleur du produit: Argent, Matériau du boîtier/corps: Métal, Compatibilité de marque: QNAP. Tension d'entrée: 3.3 V. Certificats de conformité: Compatibilité électromagnétique (CEM), REACH, RoHS, CE, Federal Communications Commission (FCC), Certification: CE, FCC, RoHS, REACH. Ne contient pas: Plomb

EAN : 4713213518977
Réf. : TRX-25GSFP28-SR

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  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 Origin Storage**, dont la référence est **TRX-25GSFP28-SR**, 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 Origin Storage 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

Type d'interface	SFP28
Débit de transfert des données maximum	25000 Mbit/s
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Surveillance de diagnostics numériques (DDM)	Oui
Type d'interface Ethernet	25 Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Longueur d'onde	850 nm
Distance de transfert maximale	100 m
Connecteur de fibre optique	LC
Compatible fibre multimodules (FMM)	Oui
Compatible fibre monomodule (FMN)	Non

Caractéristiques

Compatibilité de marque	QNAP
Installation facile	Oui
Échange à chaud	Oui
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Oui
Plug and Play	Oui
Matériau du boîtier/corps	Métal
Couleur du produit	Argent

Puissance

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

Certificat

Certification	CE, FCC, RoHS, REACH
Compliance certificates	Compatibilité électromagnétique (CEM), REACH, RoHS, CE, Federal Communications Commission (FCC)

Durabilité

Ne contient pas	Plomb
-----------------	-------

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

Type d'emballage	Blister
------------------	---------

Données logistiques

Pays d'origine	Taiïwan, Chine
Période de garantie	20 année(s)



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](#)