

Intel E25GSFP28SR module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 25000 Mbit/s SFP28 850 nm

Neuf

Intel E25GSFP28SR. Type d'émetteur-récepteur SFP: Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 25000 Mbit/s, Type d'interface: SFP28. Couleur du produit: Argent. Consommation électrique typique: 1,2 W. Certificats de conformité: RoHS. Quantité: 1 pièce(s)

EAN : 5032037097420
Réf. : E25GSFP28SR
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 Intel**, dont la référence est **E25GSFP28SR**, 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 Intel 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

Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	NA
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A991
Longueur d'onde	850 nm
Standard d'émetteur/récepteur SFP	SR
Compatible fibre multimodules (FMM)	Oui
Type d'interface	SFP28
Débit de transfert des données maximum	25000 Mbit/s
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique

Caractéristiques

ID ARK	121506
Etat	Launched
Couleur du produit	Argent

Puissance

Consommation électrique typique	1,2 W
---------------------------------	-------

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 70 °C
-------------------------	-----------

Informations sur l'emballage

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

Détails techniques

Certificats de durabilité	RoHS
---------------------------	------

Données logistiques

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

Autres caractéristiques

Série de produit	Intel Ethernet SFP28 Optics
Date de lancement	Q1'17

Certificat

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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr