

# Cisco SFP-25G-SR-S= module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 25000 Mbit/s SFP28 850 nm

Neuf

Cisco SFP-25G-SR-S=. Type d'émetteur-récepteur SFP: Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 25000 Mbit/s, Type d'interface: SFP28. Consommation électrique typique: 1,2 W. Quantité: 1 pièce(s). Largeur du colis: 143 mm, Profondeur du colis: 158,8 mm, Hauteur du colis: 44,5 mm. Pays d'origine: Chine

EAN : 0882658944048  
Réf. : SFP-25G-SR-S=

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 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).

### 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 Cisco**, dont la référence est **SFP-25G-SR-S=**, 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 Cisco 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

pouvoir Rx (max)	2,4 dBmW
pouvoir Rx (min)	-10,3 dBmW
pouvoir Tx (max)	2,4 dBmW
pouvoir Tx (min)	-8,4 dBmW
Longueur d'onde	850 nm
Distance de transfert maximale	100 m
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

### Puissance

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

### Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	90,7 g
Hauteur du colis	44,5 mm
Profondeur du colis	158,8 mm
Largeur du colis	143 mm

### Données logistiques

Pays d'origine	Chine
----------------	-------



#### 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](#)