

# Mellanox Technologies SFP+ LR module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 10000 Mbit/s SFP+

Neuf

Mellanox Technologies SFP+ LR. Type d'émetteur-récepteur SFP:  
Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 10000  
Mbit/s, Type d'interface: SFP+. Certification: MSA. Largeur: 13,4 mm,  
Profondeur: 56,5 mm, Hauteur: 8,5 mm

EAN : 7290107192279  
Réf. : 930-90000-0000-343

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 Mellanox Technologies**, dont la référence est **930-90000-0000-343**, 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 Mellanox Technologies 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

Standard d'émetteur/récepteur SFP	LR
Diamètres de câbles de fibre pris en charge	9/125 µm
Compatible fibre monomodule (FMN)	Oui
Type d'interface	SFP+
Débit de transfert des données maximum	10000 Mbit/s
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique

### Caractéristiques

Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Oui
---	-----

### Certificat

Certification	MSA
---------------	-----

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 85%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	0 - 70 °C

### Poids et dimensions

Hauteur	8,5 mm
Profondeur	56,5 mm
Largeur	13,4 mm



#### 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](#)