

## X132 10G SFP+ LC SR Rmkt

HPE X132 10G SFP+ LC SR Rmkt. Type d'émetteur-récepteur SFP:  
Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 10000  
Mbit/s, Type d'interface: SFP+. Produits compatibles: HP ProLiant  
DL360 / HP ProLiant DL380

EAN : 0884962181294  
Réf. : J9150AR


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 HP**, dont la référence est **J9150AR**, 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 HP 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

Ports Fibre Channel	1
Système recto-verso	Complète
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3u
Distance de transfert maximale	300 m
Standard d'émetteur/récepteur SFP	SR
Diamètres de câbles de fibre pris en charge	50/125,62.5/125 µm
Connecteur de fibre optique	LC
Compatible fibre multimodules (FMM)	Oui
Type d'interface	SFP+
Débit de transfert des données maximum	10000 Mbit/s
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique

### Caractéristiques

Produits compatibles HP ProLiant DL360 / HP ProLiant DL380



#### 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](#)