

BladeSystem c-Class 40Gb QSFP+ MPO SR4 100m Transceiver

Neuf

HPE BladeSystem c-Class 40Gb QSFP+ MPO SR4 100m Transceiver. Débit de transfert des données maximum: 40000 Mbit/s, Type d'interface: QSFP+, Connecteur de fibre optique: MPO. Produits compatibles: BladeSystem c-Class. Largeur: 131,8 mm, Profondeur: 18,4 mm, Hauteur: 13,7 mm

EAN : 0887758161562
Réf. : 720187-B21

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 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).

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 **720187-B21**, 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.

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

Ports Fibre Channel	1
Système recto-verso	Complète
Longueur d'onde	850 nm
Distance de transfert maximale	100 m
Standard d'émetteur/récepteur SFP	SR4
Connecteur de fibre optique	MPO
Type d'interface	QSFP+
Débit de transfert des données maximum	40000 Mbit/s
Standards réseau	IEEE 802.3ba

Caractéristiques

Produits compatibles	BladeSystem c-Class
----------------------	---------------------

Poids et dimensions

Hauteur	13,7 mm
Profondeur	18,4 mm
Largeur	131,8 mm
Poids	35 g

Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

Données logistiques

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

Caractéristiques

Taux de transfert des données	40 Gbit/s
Longueurs d'ondes prises en charge	850 nm
Structure du mode de fibre	Multimode
Connecteur 2	QSFP+
Connecteur 1	QSFP+
Type de fibre optique	OM4

Poids et dimensions

Contenu de l'emballage

Autres caractéristiques

Données logistiques



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