

HPE Ethernet 10Gb 2-port 537FLR-SFP+ Adapter

Neuf

HPE Ethernet 10Gb 2-port 537FLR-SFP+ Adapter. Interne.
Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCI Express,
Interface: Fibre. Débit de transfert des données maximum: 10 Mbit/s

EAN : 0190017312460

Réf. : P08440-B21

Interface: Fibre

composant pour: Serveur

Débit de transfert des données maximum: 10 Mbit/s

Interface de l'hôte: PCI Express

Technologie de connectivité: Avec fil

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 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 **Accessoire Réseau HP**, dont la référence est **P08440-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.

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. 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

Connectivité

PCI version	3.0
Ports Fibre Channel	2
Connecteur de fibre optique	SFP+
Interface	Fibre
Interface de l'hôte	PCI Express
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

Standards réseau	IEEE 1588, IEEE 802.1Qau, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1Qbg, IEEE 802.2x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3x
Débit de transfert des données maximum	10 Mbit/s

Design

Interne	Oui
composant pour	Serveur
Produits compatibles	HPE ProLiant Rack/Tower/BladeSystem Servers/Synergy

Puissance

Consommation électrique typique	9,084 W
---------------------------------	---------

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Systèmes d'exploitation compatibles	None

Poids et dimensions

Poids	250 g
Hauteur	61,7 mm
Profondeur	214,4 mm
Largeur	246,9 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------

Autres caractéristiques

Quantité de ports	2
Gestion de la performance	HPE iLO 4 and HPE Advanced Power Manager
Poids (impérial)	0,251 kg (0.553 kg)
Dimensions (L x L x H)	214,4 x 246,9 x 61,7 mm (8.44 x 9.72 x 2.43")
Type de châssis	FlexLOM
Type de câble	10 Gb - Active Optical Cable (AOC), 10 Gb - Direct Attach Copper Cable (DAC)



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](#)