

HPE Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 MCX4121A-ACUT Adapter

Neuf

HPE Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 MCX4121A-ACUT Adapter

EAN : 0889296614357

Réf. : 817753-B21

Interface: Ethernet / Fiber

composant pour: Serveur

Débit de transfert des données maximum: 25 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 **817753-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	SFP28
Interface	Ethernet / Fiber
Interface de l'hôte	PCI Express
Technologie de connectivité	Avec fil
Facteur de forme de la carte PCI	Hauteur totale (profil bas)

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Mellanox ConnectX-4 Lx EN
Qualité de service (QoS)	Oui
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10000,25000 Mbit/s
Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1Qbg, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3au, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x
Débit de transfert des données maximum	25 Mbit/s

Design

Produits compatibles	HPE ProLiant DL120 Gen9 Server HPE ProLiant DL160 Gen9 Server HPE ProLiant DL360 Gen9 Server HPE ProLiant DL360 Gen10 Server HPE ProLiant DL380 Gen9 Server HPE ProLiant DL380 Gen10 Server HPE ProLiant DL385 Gen10 Server HPE ProLiant DL560 Gen9 Server HPE ProLiant DL580 Gen9 Server HPE ProLiant ML350 Gen9 Server HPE Apollo 2000 - XL1x0r Gen9 Server HPE Apollo 4200 Gen9 Server HPE Apollo 4500 – XL450 Gen9 Server HPE Apollo 6000 – XL230a Gen9 Server HPE Apollo 6000 – XL250a Gen9 Server HPE Apollo 6500 – XL270d Gen9 Server
Interne	Oui
composant pour	Serveur

Puissance

Consommation électrique typique	8,4 W
---------------------------------	-------

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	5 - 60 °C

Détails techniques

Compliance certificates	RoHS
-------------------------	------

Données logistiques

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

Autres caractéristiques

Quantité de ports	2
-------------------	---



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](#)