

Lenovo 4XC7A80567 carte réseau Interne Ethernet 25000 Mbit/s

Neuf

Lenovo 4XC7A80567. Interne. Technologie de connectivité: Avec fil,
Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: Ethernet. Débit de transfert
des données maximum: 25000 Mbit/s

EAN : 0889488603602
Réf. : 4XC7A80567
Interface de l'hôte: PCI Express
composant pour: Serveur
Format: OCP 3.0

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 Onduleur Lenovo**, dont la référence est **4XC7A80567**, 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 Lenovo 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

Connectivité

PCI version	4.0
Interface	Ethernet
Interface de l'hôte	PCI Express
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet, 25 Gigabit Ethernet
Standards réseau	IEEE 1588
Débit de transfert des données maximum	25000 Mbit/s

Design

Certification	EN 55022:2010 + AC:2011 Class B (CE EU) EN 55024 Class B (EU) CFR47, Part 15 Class B (USA FCC) ICES-003 Class B (Canada) CNS13438 Class B (BSMI Taiwan) RRL KN22 Class B (S. Korea) KN24 (ESD) (S. Korea) V-3 / 2014 / 04 (VCCI Japan) EN 60950-1 UL 60950-1 CTUVus UL CSA 22.2 No. 950 CNS14336 Class B ICES 003 UL 1977 (connector safety) UL 796 (PCB wiring safety) UL 94 (flammability of parts)
Format	OCP 3.0
Interne	Oui
composant pour	Serveur

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 55 °C

Poids et dimensions

Profondeur	115 mm
Largeur	76 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](#)