

# Lenovo 4XC7A08225 carte réseau Interne Ethernet 10000 Mbit/s

Neuf

Lenovo 4XC7A08225. Interne. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: Ethernet. Débit de transfert des données maximum: 10000 Mbit/s. Couleur du produit: Vert, Argent

**EAN :** 0889488472949  
**Réf. :** 4XC7A08225  
**Interface de l'hôte:** PCI Express  
**composant pour:** Serveur

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 3.9/10

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).

**Labels** 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

**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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Accessoire Onduleur Lenovo**, dont la référence est **4XC7A08225**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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.

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

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Interface	Ethernet
Interface de l'hôte	PCI Express
Technologie de connectivité	Avec fil

### Réseau

Technologie de câblage	10GBase-T
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,10000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1AX, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1as, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x
Débit de transfert des données maximum	10000 Mbit/s

### Design

Certification	UL 60950-1 CSA C22.2 TUV EN60950-1 TUV IEC 60950-1 CB Certified FCC Rules,CFR Title 47, Part 15, Subpart Class A Industry Canada, ICES-003: Class A EN55032 EN55024 EN61000-3-2 EN61000-3-3 VCCI: Class A AS/NZS: Class A KC-RRA Class A BSMI CNS 13438
Voyants	Oui
Interne	Oui
Couleur du produit	Vert, Argent
composant pour	Serveur

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2019, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Prise en charge du système d'exploitation Linux	SUSE Linux Enterprise Desktop 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 12

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%

Température hors fonctionnement -40 - 65 °C

Température d'opération 0 - 55 °C

### Poids et dimensions

Hauteur 69 mm

Profondeur 167 mm

### Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

### Détails techniques

Compliance certificats RoHS



#### 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](#)