

# Lenovo Broadcom 5719 Interne Ethernet 1000 Mbit/s

Neuf

Lenovo Broadcom 5719. Interne. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: Ethernet. Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s. Couleur du produit: Vert, Acier inoxydable

EAN : 0889488497287  
Réf. : 4XC7A08235

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 **Carte Réseau Lenovo**, dont la référence est **4XC7A08235**, 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

PCI version	2.0
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Interface	Ethernet
Interface de l'hôte	PCI Express
Technologie de connectivité	Avec fil

### Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Broadcom BCM5719
Wake-on-LAN prêt	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Standards réseau	IEEE 1588, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1as, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s

### Design

Produits compatibles	R635 (7Y98 / 7Y99), R655 (7Y00 / 7Z01)
Certification	EN55022, EN55024, EN60950 / CE, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, ICES-003, Issue-004, IEC 950 CB Scheme, FCC 47 CFR Part 15 Class A, UL 1950, CSA C22.2 950-95, VCCI, AS/NZSCISPR 22 / C-tick, RRL for KC, BSMI, UL 94-/V
Interne	Oui
Couleur du produit	Vert, Acier inoxydable
composant pour	Serveur

### Configuration minimale du système

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

## Systèmes d'exploitation compatibles

Microsoft Windows Server version 1709, Microsoft Windows Server version 1803, Red Hat Enterprise Linux 6.10, Red Hat Enterprise Linux 6.9, Red Hat Enterprise Linux 7.3, Red Hat Enterprise Linux 7.4, Red Hat Enterprise Linux 7.5, Red Hat Enterprise Linux 7.6, Red Hat Enterprise Linux 7.7, Red Hat Enterprise Linux 8.0, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2 with Xen, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3 with Xen, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4 with Xen, SUSE Linux Enterprise Server 15, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1 with Xen, SUSE Linux Enterprise Server 15 with Xen, VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.0 U3, VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5, VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U1, VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U2, VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.5 U3, VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7, VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U1, VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U2, VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 6.7 U3

## Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température d'opération	10 - 35 °C

## Poids et dimensions

Hauteur	19 mm
Profondeur	132 mm
Largeur	69 mm

## Données logistiques

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

## Autres caractéristiques

Assistance contrôle des flux	Oui
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Température minimale de fonctionnement	10 °C

## Détails techniques



**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](#)