

Lenovo 7ZT7A00544 carte réseau Interne Ethernet **Neuf**

1000 Mbit/s

Lenovo 7ZT7A00544. 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, Métallique

EAN : 0889488438587
Réf. : 7ZT7A00544

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 **7ZT7A00544**, 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)	2
Interface	Ethernet
Interface de l'hôte	PCI Express
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Marvell 88E1514
Qualité de service (QoS)	Oui
Protocoles réseau pris en charge	TCP/UDP/IP/SCTP, IPv4/IPv6
Marquage VLAN	Oui
Trames géantes	9728
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	SNMP
Technologie de câblage	10/100/1000BaseT(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qbg, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s

Design

Produits compatibles	SR630 SR650 SR850 SR860 SR950
Certification	UL recognized to UL60950-1 2nd Edition FCC Rules, Part 15, Class A Australian EMC Framework (RCM) Japan VCCI, Class A Industry Canada, ICES-003, Class A EU (CE Mark) Korea KC-RRA, Class A
Jeu de composants	Intel C624
Interne	Oui
Couleur du produit	Vert, Métallique

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	SUSE Linux Enterprise Server 11, SUSE Linux Enterprise Server 12, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	VMware vSphere ESXi

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

Autres caractéristiques

PCI-SIG * Capable SR-IOV	Oui
Intel® files d'attente virtuelles périphériques de la machine (VMDq)	Oui
Intel® Data Direct I / O de la technologie	Oui
Recevez Side Scaling (RSS)	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui

Détails techniques

Compliance certificates 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](#)