

# Lenovo 01CV830 carte réseau Interne Fibre 16000 Mbit/s

Neuf

Lenovo 01CV830. Interne. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCIe, Interface: Fibre. Débit de transfert des données maximum: 16000 Mbit/s. Couleur du produit: Noir, Vert, Argent

EAN : 0889488417339  
Réf. : 01CV830  
Interface de l'hôte: PCIe

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 2.1/10

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Accessoire Stockage Lenovo**, dont la référence est **01CV830**, a obtenu la note de **2.1/10**.

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                 | 3.0      |
| Ports Fibre Channel         | 1        |
| Connecteur de fibre optique | FC, SFP+ |
| Interface                   | Fibre    |
| Interface de l'hôte         | PCIe     |
| Technologie de connectivité | Avec fil |

### Réseau

|  |              |
|--|--------------|
| Distance de fonctionnement maximum     | 150 m        |
| Gestion basée sur le web               | Oui          |
| Full duplex                            | Oui          |
| Débit de transfert des données maximum | 16000 Mbit/s |

### Design

|   |  |
|---|--|
| Produits compatibles                              | System x3500 M5 Type 5464 System x3550 M5 Type 5463 System x3550 M5 Type 8869 System x3650 M5 Type 5462 System x3650 M5 Type 8871 System x3750 M4 Type 8753 System x3850 X6 Type 6241 (E7 v2, E7 v3, and E7 v4) System x3950 X6 Type 6241 (E7 v2, E7 v3, and E7 v4) NeXtScale nx360 M5 Type 5465 (E5-2600 v3 and E5-2600 v4)   |
| Certification                                     | AS/NZS CISPR22:2009+A1, Class A Australian EMC Framework (RCM) cUR recognized to CSA 22.2, No. 60950-1-07 EN55022:2010, Class A EN55024:2010 EN55032:2012 EU (CE Mark) FCC Rules, Part 15, Class A Industry Canada, ICES-003, Class A Japan VCCI, Class A Korea MSIP, Class A RoHS Compliant (Directive 2011/65/EU) TUV certified to EN60950-1+A11+A1+A12+A2 Taiwan BSMI, Class A UL recognized to UL60950-1 2nd Edition |
| Temps moyen entre pannes                          | 10000000 h   |
| Voyants   | Oui  |
| Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug) | Oui  |
| Échange à chaud                                   | Oui  |
| Grille de montage                                 | Oui  |
| Capacité du rack                                  | 2U   |

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Interne            | Oui                |
| Couleur du produit | Noir, Vert, Argent |
| composant pour     | Serveur            |

### Configuration minimale du système

|   |  |
|---|--|
| Prise en charge du système d'exploitation serveur | Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2                              |
| Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation  | VMware vSphere ESXi  |
| Prise en charge du système d'exploitation Linux   | RedHat EL Linux 6.0, RedHat EL Linux 7.0, SuSE Linux 11, SuSE Linux 12.0 |

### Conditions environnementales

|   |             |
|---|-------------|
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 5 - 95%     |
| Température hors fonctionnement           | -20 - 85 °C |
| Température d'opération                   | 0 - 55 °C   |

### Poids et dimensions

|            |        |
|------------|--------|
| Hauteur    | 69 mm  |
| Profondeur | 168 mm |

### Informations sur l'emballage

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Type d'emballage     | Boîte   |
| Equerre demi-hauteur | Oui     |
| Quantité             | 1       |
| Quantité             | 1 pièce |

### Contenu de l'emballage

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| crochets d'élévation inclus | Oui |
|-----------------------------|-----|

### Données logistiques

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

### Autres caractéristiques

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| PCI-SIG * Capable SR-IOV | 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](#)