

Intel E830-CQDA2 (OCP 3.0) Interne Fibre 200000 Mbit/s

Neuf

Intel E830-CQDA2 (OCP 3.0). Interne. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: Fibre. Débit de transfert des données maximum: 200000 Mbit/s. Couleur du produit: Vert, Argent

EAN : 5032037282536
Réf. : E830CQDA2OC3M
Interface: Fibre
composant pour: Serveur
Débit de transfert des données maximum: 200000 Mbit/s
Interface de l'hôte: PCI Express
Technologie de connectivité: Avec fil

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 Réseau Intel**, dont la référence est **E830CQDA2OC3M**, 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 Intel 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	5.0
Ports Fibre Channel	2
Connecteur de fibre optique	SFP28, QSFP28
Interface	Fibre
Interface de l'hôte	PCI Express
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet, 25 Gigabit Ethernet, 50 Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet, 200 Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Standards réseau	IEEE 1588, IEEE 1588v2
Débit de transfert des données maximum	200000 Mbit/s
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10000,25000,50000,100000,200000 Mbit/s
Support iSCSI	Oui

Design

Interne	Oui
Couleur du produit	Vert, Argent
composant pour	Serveur

Configuration minimale du système

Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	linux
Systèmes d'exploitation compatibles	https://www.intel.com/content/www/us/en/support/articles/000025890/ethernet-products.html

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 65 °C

Détails techniques

Compliance certificates	BSMI, CE, Federal Communications Commission (FCC), ICES, KCC, RCM, RoHS, UKCA, VCCI
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Données logistiques

Code du système harmonisé 8517620090

Autres caractéristiques

Intel® files d'attente virtuelles périphériques de la machine (VMDq)	Oui
PCI-SIG * Capable SR-IOV	Oui
Sur puce QoS et de gestion du trafic	Oui
Le partitionnement Intel® Port flexible	Oui
Déchargements intelligents	Oui
iWARP / RDMA	Non
Intel® Data Direct I / O de la technologie	Oui
La technologie de virtualisation Intel® pour la connectivité (VT-c)	Oui
Stockage sur Ethernet	iSCSI, NFS
Date de lancement	Q2'25
Câble de la carte d'interface réseau	Copper, Fiber
Etat	Launched
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992.C
Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	G157815L2
Type de câblage	QSFP28 ports - DAC, Optics, and AOC's
Hauteur du support	OCP 3.0
Segment de marché	Serveur
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Les options intégrées disponibles	Non
URL de description du produit	https://cdrdv2.intel.com/v1/dl/getContent/855027



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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr