

## Intel Carte réseau Ethernet ® E810-CQDA2

Neuf

Intel Carte réseau Ethernet ® E810-CQDA2. Interne. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: Fibre. Débit de transfert des données maximum: 100000 Mbit/s

**EAN :** 5032037172134

**Réf. :** E810CQDA2BLK

**Interface:** Fibre

**composant pour:** Serveur/Station de travail

**Débit de transfert des données maximum:** 100000 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 **E810CQDA2BLK**, 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	4.0
Connecteur de fibre optique	QSFP28
Interface de l'hôte	PCI Express
Ports Fibre Channel	2
Interface	Fibre
Technologie de connectivité	Avec fil

### Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel E810
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000,10000,25000,50000,100000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	100000 Mbit/s

### Design

Interne	Oui
composant pour	Serveur/Station de travail

### Autres caractéristiques

Série de produit	800 Series Network Adapters (up to 100GbE)
Date de lancement	Q3'20
Type de câblage	QSFP28 ports - DAC, Optics, and AOC's
Type de contrôleur	Intel(R) Ethernet Controller E810
Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	NA
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A991
Etat	Launched
Type de produit	Network Interface Card
Type de carte d'interface réseau	Server
Câble de la carte d'interface réseau	Copper, Fiber
Stockage sur Ethernet	iSCSI, NFS
Intel® files d'attente virtuelles périphériques de la machine (VMDq)	Oui
Type d'interface	PCIe v4.0 (16 GT/s)
La technologie de virtualisation Intel® pour la connectivité (VT-c)	Oui
Intel® Data Direct I / O de la technologie	Oui

iWARP / RDMA	Oui
Déchargements intelligents	Oui
Largeur de fente de vitesse et	16.0 GT/s, x16 Lane
Le partitionnement Intel® Port flexible	Oui
Sur puce QoS et de gestion du trafic	Oui
PCI-SIG * Capable SR-IOV	Oui
Type de câble	QSFP28 ports - DAC, Optics, and AOC's
Hauteur du support	Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
Famille de processeur	800 Network Adapters (up to 100GbE)-800 Network Adapters (up to 100GbE)

### Configuration minimale du système

Systèmes d'exploitation compatibles	<a href="https://www.intel.com/content/www/us/en/support/articles/000025890/ethernet-products.html">https://www.intel.com/content/www/us/en/support/articles/000025890/ethernet-products.html</a>
-------------------------------------	---

### Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 60 °C

### Données logistiques

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



#### 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](#)