

# Intel X710DA2BLK carte réseau Interne Fibre 10000 Mbit/s

Neuf

Intel X710DA2BLK. Interne. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: Fibre. Débit de transfert des données maximum: 10000 Mbit/s. Couleur du produit: Noir, Vert, Acier inoxydable

EAN : 5032037063456

Réf. : X710DA2BLK

Interface: Fibre

composant pour:

Débit de transfert des données maximum: 10000 Mbit/s

Interface de l'hôte: PCI Express

Technologie de connectivité: Avec fil

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 **Accessoire Réseau Intel**, dont la référence est **X710DA2BLK**, 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 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.

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>01</b><br><b>L'Éco-indice</b><br>comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME) | <b>02</b><br><b>Seconde main ?</b><br>neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez ! | <b>03</b><br><b>Les meilleurs prix</b><br>toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé | <b>04</b><br><b>Reprise</b><br>on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous ! |
|--|---|---|--|

## Caractéristiques techniques

### Connectivité

PCI version	3.0
Ports Fibre Channel	2
Connecteur de fibre optique	SFP+
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Interface	Fibre
Interface de l'hôte	PCI Express
Technologie de connectivité	Avec fil

### Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel X710
Distance de fonctionnement maximum	10 m
Qualité de service (QoS)	Oui
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	10GBASE-LR, 10GBASE-SR
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000,10000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	10000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Support iSCSI	Oui

### Design

Certification	FCC A, UL, CE, VCCI, BSMI, CTICK, KCC
Voyants	Oui
Interne	Oui
Couleur du produit	Noir, Vert, Acier inoxydable

### Configuration minimale du système

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

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 55 °C

### Poids et dimensions

Profondeur	69 mm
------------	-------

Largeur	167 mm
---------	--------

### Informations sur l'emballage

Quantité	1
Quantité	1 pièce

### Autres caractéristiques

Nom de code du produit	Fortville
Série de produit	700 Series Network Adapters (up to 40GbE)
Famille de produit	Intel 10 Gigabit server adapter
Dernière modification	64826824
Câble de la carte d'interface réseau	Copper
Type de carte d'interface réseau	Server
URL de description du produit	<a href="https://cdrdv2.intel.com/v1/dl/getContent/641693">https://cdrdv2.intel.com/v1/dl/getContent/641693</a>
Type de produit	Network Interface Card
Etat	Launched
ID ARK de carte Ethernet	83964
Date de lancement	Q4'14
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A991
Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	NA
Type de contrôleur	Intel Ethernet Controller X710
Type de câblage	SFP+ Direct Attached Twinaxial Cabling up to 10m
Hauteur du support	Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
Segment de marché	Serveur
Sans conflit	Oui
Les options disponibles halogènes basse	Non
Type d'interface	PCIe v3.0 (8.0 GT/s)
La technologie de virtualisation Intel® pour la connectivité (VT-c)	Oui
Intel® Data Direct I / O de la technologie	Oui
Ethernet Power Management d'Intel®	Oui
Fiber Channel over Ethernet	Non
iWARP / RDMA	Non
Déchargements intelligents	Oui
Stockage sur Ethernet	iSCSI, NFS

Largeur de fente de vitesse et	8.0 GT/s, x8 Lane
Stockage-over-ethernet	Oui
Le partitionnement Intel® Port flexible	Oui
Sur puce QoS et de gestion du trafic	Oui
PCI-SIG * Capable SR-IOV	Oui
Intel® files d'attente virtuelles périphériques de la machine (VMDq)	Oui
Marché cible	Artificial Intelligence, High Performance Computing
Type de câble	SFP+ Direct Attached Twinaxial Cabling up to 10m
Taux de transfert des données	8 GT/s
Famille de processeur	700 Network Adapters (up to 40GbE)-700 Network Adapters (up to 40GbE)
Les options intégrées disponibles	Non

### 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](#)