

Intel X710DA2 carte réseau Interne Fibre 10000 Mbit/s

Neuf

Intel X710DA2. 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

EAN : 5032037063463

Réf. : X710DA2

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 **X710DA2**, 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.

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

Facteur de forme de la carte PCI	Hauteur totale (profil bas)
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
Marquage VLAN	Oui
Protocoles réseau pris en charge	TCP, UDP, IP
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	10GBASE-LR, 10GBASE-SR
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000,10000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1as, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad
Débit de transfert des données maximum	10000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Support iSCSI	Oui

Design

Certification	FCC B, UL, CE, VCCI, BSMI, CTICK, KCC
Voyants	Oui
Jeu de composants	X710-AM2
Interne	Oui
Couleur du produit	Noir, Vert

Puissance

Consommation électrique typique	4,5 W
---------------------------------	-------

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2
Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	FreeBSD
Prise en charge du système d'exploitation Linux	RedHat EL Linux 6.0
Systèmes d'exploitation compatibles	https://www.intel.com/content/www/us/en/support/articles/000025890/network-and-i-o/ethernet-products.html

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	35 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 55 °C

Poids et dimensions

Profondeur	167,1 mm
Largeur	68,6 mm

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
Etat	Launched
Date de lancement	Q4'14
Segment de marché	Serveur
Câble de la carte d'interface réseau	Copper
Type de carte d'interface réseau	Server
URL de description du produit	https://cdrdv2.intel.com/v1/dl/getContent/641693
Nom du produit	Intel Ethernet Converged Network Adapter X710-DA2
Type de produit	Network Interface Card
Dernière modification	64826824
Nombre de liens QPI	Dual
Sans conflit	Oui

ID ARK de carte Ethernet	83964
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)
Né le	Q4'14
Stockage sur Ethernet	iSCSI, NFS
Stockage-over-ethernet	Oui
Type d'interface	PCIe v3.0 (8.0 GT/s)
Nombre de VLANs	4096
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-c
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Les options intégrées disponibles	Non
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
Largeur de fente de vitesse et D'interruption de signal de message	8.0 GT/s, x8 Lane
Les options disponibles halogènes basse	Non
Déchargements intelligents	Oui
iWARP / RDMA	Non
Fiber Channel over Ethernet	Oui
Ethernet Power Management d'Intel®	Oui
Intel® Data Direct I / O de la technologie	Oui
La technologie de virtualisation Intel® pour la connectivité (VT-c)	Oui
Protocoles de gestion	PXE, SNMP, RMON
Assistance contrôle des flux	Oui
Marché cible	Artificial Intelligence, High Performance Computing
Type de câble	SFP+ Direct Attached Twinaxial Cabling up to 10m

Famille de processeur

700 Network Adapters (up to 40GbE)-700
Network Adapters (up to 40GbE)

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](#)