

Intel Carte réseau Ethernet ® X710-T2L pour OCP 3.0

Neuf

Intel Carte réseau Ethernet ® X710-T2L pour OCP 3.0. Interne.
Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCI Express,
Interface: Ethernet. Débit de transfert des données maximum: 10000
Mbit/s. Couleur du produit: Noir, Vert, Gris

EAN : 5032037188111
Réf. : X710T2LOCPV3
Interface: Ethernet
composant pour: Serveur
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 : 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 **X710T2LOCPV3**, 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.

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

PCI version	3.0
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Interface de l'hôte	PCI Express
Interface	Ethernet
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel X710-AT2
Distance de fonctionnement maximum	100 m
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000,100,10000,5000,2500,100000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Standards réseau	IEEE 1588, IEEE 802.3az
Débit de transfert des données maximum	10000 Mbit/s
Support iSCSI	Oui

Design

Interne	Oui
Voyants	Activité, Liaison
Couleur du produit	Noir, Vert, Gris
composant pour	Serveur

Autres caractéristiques

Série de produit	700 Series Network Adapters (up to 40GbE)
Câble de la carte d'interface réseau	Copper
Hauteur du support	OCP 3.0
Type de câblage	RJ45 Category 6, Category 6A, Category 5e up to 100m
Type de contrôleur	Intel(R) Ethernet Controller X710-AT2
Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	NA
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A991

Famille de processeur	700 Network Adapters (up to 40GbE)-700 Network Adapters (up to 40GbE)
Etat	Launched
Type de produit	Network Interface Card
Type de carte d'interface réseau	Server
Date de lancement	Q2'20
Stockage sur Ethernet	iSCSI, NFS
Type d'interface	PCIe v3.0 (8.0GT/s)
La technologie de virtualisation Intel® pour la connectivité (VT-c)	Oui
Intel® Data Direct I / O de la technologie	Oui
iWARP / RDMA	Non
Déchargements intelligents	Oui
Largeur de fente de vitesse et	8.0 GT/s, x8 Lane
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	RJ45 Category 6, Category 6A, Category 5e up to 100m
Les options intégrées disponibles	Non
URL de description du produit	https://cdrdv2.intel.com/v1/dl/getContent/639506
Segment de marché	Serveur

Configuration minimale du système

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

Données logistiques

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

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
---------------------------------	-------------

Poids et dimensions

Profondeur 76 mm

Largeur 115 mm



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