

Intel I210T1 carte réseau Interne Ethernet

Neuf

Intel I210T1. Interne. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: Ethernet

EAN : 5032037049597
Réf. : I210T1

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 **Carte Réseau Intel**, dont la référence est **I210T1**, 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	2.1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Interface	Ethernet
Interface de l'hôte	PCI Express
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I210
Distance de fonctionnement maximum	100 m
Technologie de câblage	10/100/1000BaseT(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000,10,100 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet, Fast Ethernet

Design

Produits compatibles	Intel Workstation System P4304CR2LFKN, P4304CR2LFJN, P4304CR2LFGN, P4304CR2LFJNL Intel Server System P4224IP4LHKC, P4216IP4LHJC, P4208IP4LHGC, P4308IP4LHKC, P4308IP4LHJC, P4308IP4LHGC , P4308IP4LHJCL
Interne	Oui

Poids et dimensions

Hauteur	55 mm
Profondeur	20 mm
Largeur	65 mm

Données logistiques

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

Autres caractéristiques

Série de produit	Intel I210
Famille de produit	Intel Gigabit server adapter
Dernière modification	63903513

Nom du produit	Intel Ethernet Server Adapter I210-T1
Type de produit	Network Interface Card
Etat	Launched
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	1 W
Nombre de liens QPI	Single
ID ARK de carte Ethernet	68668
Famille de processeur	Gigabit Ethernet Adapters (up to 2.5GbE)- Gigabit Ethernet Adapters (up to 2.5GbE)
Type de carte d'interface réseau	Server
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A991
Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	NA
Type de contrôleur	Intel I210
Type de câblage	RJ45 Category 5, up to 100 m
Hauteur du support	Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
URL de description du produit	http://www.intel.com/content/www/us/en/network-adapters/gigabit-network-adapters/ethernet-server-adapter-i210-brief.html
Câble de la carte d'interface réseau	Copper
Déchargements intelligents	Oui
Puissance thermique	1 W
Né le	Q1'13
Sans conflit	Oui
Type d'interface	PCIe v2.1 (2.5 GT/s)
Intel® Data Direct I / O de la technologie	Non
Ethernet Power Management d'Intel®	Oui
Fiber Channel over Ethernet	Non
iWARP / RDMA	Non
Date de lancement	Q1'13
Les options disponibles halogènes basse	Non
Largeur de fente de vitesse et	2.5 GT/s, x1 Lane
Le partitionnement Intel® Port flexible	Non
Sur puce QoS et de gestion du trafic	Non
PCI-SIG * Capable SR-IOV	Non
Intel® files d'attente virtuelles périphériques de la machine (VMDq)	Non

Segment de marché	Serveur
Type de câble	RJ45 Category 5, up to 100 m
Les options intégrées disponibles	Non



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](#)