

# Intel I210T1BLK carte réseau Interne Ethernet 1000 Mbit/s

Neuf

Intel I210T1BLK. Interne. Technologie de connectivité: Avec fil,  
Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: Ethernet. Débit de transfert  
des données maximum: 1000 Mbit/s

EAN : 5032037049603

Réf. : I210T1BLK

Interface: Ethernet

composant pour:

Débit de transfert des données maximum: 1000 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 **I210T1BLK**, 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	1000,10,100,100000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, 100 Gigabit Ethernet

### Design

Interne	Oui
---------	-----

### Autres caractéristiques

Série de produit	Intel I210
Famille de produit	Intel Gigabit server adapter
Type de carte d'interface réseau	Server
Hauteur du support	Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
Type de câblage	RJ45 Category 5, up to 100 m
Type de contrôleur	Intel I210
Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	NA
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A991
ID ARK de carte Ethernet	68668
Famille de processeur	Gigabit Ethernet Adapters (up to 2.5GbE)- Gigabit Ethernet Adapters (up to 2.5GbE)
Dernière modification	63903513

Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	1 W
Etat	Launched
Type de produit	Network Interface Card
URL de description du produit	<a href="https://cdrdv2.intel.com/v1/dl/getContent/724375">https://cdrdv2.intel.com/v1/dl/getContent/724375</a>
Câble de la carte d'interface réseau	Copper
Puissance thermique	1 W
Déchargements intelligents	Oui
Intel® files d'attente virtuelles périphériques de la machine (VMDq)	Non
PCI-SIG * Capable SR-IOV	Non
Sur puce QoS et de gestion du trafic	Non
Le partitionnement Intel® Port flexible	Non
Largeur de fente de vitesse et	2.5 GT/s, x1 Lane
Les options disponibles halogènes basse	Non
iWARP / RDMA	Non
Segment de marché	Serveur
Fiber Channel over Ethernet	Non
Ethernet Power Management d'Intel®	Oui
Intel® Data Direct I / O de la technologie	Non
Type d'interface	PCIe v2.1 (2.5 GT/s)
Sans conflit	Oui
Date de lancement	Q1'13
Type de câble	RJ45 Category 5, up to 100 m
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](#)

#### Informations et contact

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
 05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)



**hello RSE**  
 ACHAT PRO RESPONSABLE

**hello RSE**  
 11 Cr du 30 Juillet  
 33000 Bordeaux  
 France