

Intel I350T4V2BLK carte réseau Interne Ethernet 1000 Mbit/s

Neuf

Intel I350T4V2BLK. Interne. Technologie de connectivité: Avec fil,
Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: Ethernet. Débit de transfert
des données maximum: 1000 Mbit/s

EAN : 5032037066358
Réf. : I350T4V2BLK
Interface: Ethernet
composant pour: Serveur
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 **I350T4V2BLK**, 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

Facteur de forme de la carte PCI	Hauteur totale (profil bas)
PCI version	2.1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Interface	Ethernet
Interface de l'hôte	PCI Express
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I350
Distance de fonctionnement maximum	100 m
Protocoles réseau pris en charge	TCP, UDP, IP
Full duplex	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000BaseT(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1as, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s
Support iSCSI	Oui

Design

Jeu de composants	Intel I350
Interne	Oui
composant pour	Serveur

Puissance

Consommation électrique typique	5 W
---------------------------------	-----

Configuration minimale du système

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 135,4 mm

Largeur 68,9 mm

Autres caractéristiques

Nom de code du produit	Powerville
Série de produit	Intel I350
Famille de produit	Intel Gigabit server adapter
URL de description du produit	http://www.intel.com/content/www/us/en/ethernet-controllers/ethernet-i350-server-adapter-brief.html?wapkw=i350
Hauteur du support	Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
Type de câblage	Cat 5 up to 100m
Type de contrôleur	Intel I350
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	84805
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)	5 W
Etat	Launched
Type de produit	Network Interface Card
Type de carte d'interface réseau	Server
Intel® files d'attente virtuelles périphériques de la machine (VMDq)	Oui
Déchargements intelligents	Oui
PCI-SIG * Capable SR-IOV	Oui
Sur puce QoS et de gestion du trafic	Oui
Le partitionnement Intel® Port flexible	Oui
Stockage-over-ethernet	Oui
Largeur de fente de vitesse et	5.0 GT/s, x4 Lane
Les options disponibles halogènes basse	Non
iWARP / RDMA	Non

Câble de la carte d'interface réseau	Copper
Ethernet Power Management d'Intel®	Oui
La technologie de virtualisation Intel® pour la connectivité (VT-c)	Oui
Type d'interface	PCIe v2.1 (5.0 GT/s)
Stockage sur Ethernet	iSCSI, NFS
Date de lancement	Q3'14
Segment de marché	Serveur
Type de câble	Cat 5 up to 100m
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](#)