

Intel I350T4V2 carte réseau Interne Ethernet 1000 Mbit/s

Neuf

Intel I350T4V2. Interne. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: Ethernet. Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s. Couleur du produit: Vert, Argent

EAN : 5032037066334

Réf. : I350T4V2

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 **I350T4V2**, 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

Facteur de forme de la carte PCI	Demi-hauteur (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 Ethernet cuivre	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
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

Voyants	LAN
Jeu de composants	Intel I350
Interne	Oui
Couleur du produit	Vert, Argent
composant pour	Serveur

Puissance

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

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2003 R2, Windows Server 2008 R2
---	--

Prise en charge du système d'exploitation Linux RedHat EL Linux 5.0, RedHat EL Linux 6.0, SuSE Linux 10, SuSE Linux 11

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

Hauteur	120 mm
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
Dernière modification	63903513
Type de carte d'interface réseau	Server
URL de description du produit	http://www.intel.com/content/www/us/en/ethernet-controllers/ethernet-i350-server-adapter-brief.html?wapkw=i350
Nom du produit	Intel Ethernet Server Adapter I350-T4V2
Type de produit	Network Interface Card
Etat	Launched
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	5 W
Nombre de liens QPI	Quad
ID ARK de carte Ethernet	84805
Famille de processeur	Gigabit Ethernet Adapters (up to 2.5GbE)-Gigabit Ethernet Adapters (up to 2.5GbE)
Segment de marché	Serveur
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A991

Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	NA
Type de contrôleur	Intel I350
Type de câblage	Cat 5 up to 100m
Hauteur du support	Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
Câble de la carte d'interface réseau	Copper
Date de lancement	Q3'14
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
D'interruption de signal de message	Non
Puissance thermique	5 W
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
Stockage-over-ethernet	Oui
Largeur de fente de vitesse et	5.0 GT/s, x4 Lane
Les options disponibles halogènes basse	Non
Né le	Q3'14
Déchargements intelligents	Oui
iWARP / RDMA	Non
Fiber Channel over Ethernet	Non
Ethernet Power Management d'Intel®	Oui
Intel® Data Direct I / O de la technologie	Non
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
Type de câble	Cat 5 up to 100m

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](#)