

Intel X540T2 carte réseau Interne Ethernet 10000 Mbit/s

Neuf

Intel X540T2. Interne. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: Ethernet. Débit de transfert des données maximum: 10000 Mbit/s

EAN : 0735858239066

Réf. : X540-T2

Interface de l'hôte: PCI Express

Débit de transfert des données maximum: 10000 Mbit/s

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.6/10

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 composant Intel**, dont la référence est **X540-T2**, a obtenu la note de **2.6/10**.

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)	2
Interface	Ethernet
Interface de l'hôte	PCI Express
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel X540
Distance de fonctionnement maximum	100 m
Qualité de service (QoS)	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000,10000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad
Débit de transfert des données maximum	10000 Mbit/s

Design

Jeu de composants	X540
Interne	Oui

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
Systèmes d'exploitation compatibles	https://www.intel.com/content/www/us/en/support/articles/000025890/network-and-i-o/ethernet-products.html

Autres caractéristiques

Série de produit	500 Series Network Adapters (up to 10GbE)
Famille de produit	Intel 10 Gigabit server adapter
Dernière modification	64826822

URL de description du produit	http://www.intel.com/content/www/us/en/network-adapters/10-gigabit-network-adapters/ethernet-x540-t2-brief.html
Nom du produit	Intel Ethernet Converged Network Adapter X540-T2
Type de produit	Network Interface Card
Etat	Launched
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	13,4 W
Nombre de liens QPI	Dual
ID ARK de carte Ethernet	58954
Câble de la carte d'interface réseau	Copper
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992C
Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	G135872
Type de contrôleur	Intel Ethernet Controller X540
Type de câblage	RJ45 Category 6 up to 55 m; Category 6A up to 100 m
Hauteur du support	Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
Type de carte d'interface réseau	Server
Segment de marché	Serveur
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-c
Les options disponibles halogènes basse	Non
Puissance thermique	13,4 W
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
Largeur de fente de vitesse et	5.0 GT/s, x8 Lane
Déchargements intelligents	Oui
Date de lancement	Q1'12
iWARP / RDMA	Non
Ethernet Power Management d'Intel®	Non
Intel® Data Direct I / O de la technologie	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, FCoE, NFS
Né le	Q1'12
Type de câble	RJ45 Category 6 up to 55 m; Category 6A up to 100 m

Données logistiques

Code du système harmonisé	8517620090
---------------------------	------------



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](#)