

Intel X550-T2 Interne Ethernet 10000 Mbit/s

Neuf

Intel X550-T2. Interne. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: Ethernet. Débit de transfert des données maximum: 10000 Mbit/s. Couleur du produit: Vert, Argent

EAN : 5032037080651

Réf. : X550T2G1P5

Interface: Ethernet

composant pour:

Débit de transfert des données maximum: 10000 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 **X550T2G1P5**, 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	Demi-hauteur (profil bas)
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 X550
Marquage VLAN	Oui
Support iSCSI	Oui
Technologie de câblage	10GBase-T
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000,2500,5000,10000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1as, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad
Débit de transfert des données maximum	10000 Mbit/s

Design

Interne	Oui
Couleur du produit	Vert, Argent

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012 R2 x64
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Red Hat Enterprise Linux WS 5.0, Red Hat Enterprise Linux WS 6.0, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, SUSE Linux Enterprise Desktop 11

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64
Systèmes d'exploitation compatibles	intel.com/support/EthernetOS

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 55 °C

Autres caractéristiques

Série de produit	Intel Ethernet Converged Network Adapter X550 Series
Famille de produit	Intel 10 Gigabit server adapter
Intel® Data Direct I / O de la technologie	Oui
ID ARK de carte Ethernet	88209
Version DMI (Interface de gestion de bureau)	2.0
Etat	Launched
Type de produit	13
Type d'interface	PCIe v3.0 (8.0GT/s)
La technologie de virtualisation Intel® pour la connectivité (VT-c)	Oui
Fiber Channel over Ethernet	Oui
iWARP / RDMA	Non
Déchargements intelligents	Oui
Le partitionnement Intel® Port flexible	Oui
Sur puce QoS et de gestion du trafic	Oui
PCI-SIG * Capable SR-IOV	Oui
Intel® files d'attente virtuelles périphériques de la machine (VMDq)	Oui
Nombre de VLANs	4096
Type de câble	RJ-45 Category-6 up to 55m; Category-6A up to 100m

Taux de transfert des données

8 GT/s



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](#)