

# INTEL X550T2 10GBASE-T Server Adapter Dual Port PCIe 3.0

Neuf

INTEL X550T2 10GBASE-T Server Adapter Dual Port PCIe 3.0

EAN : 5032037080699

Réf. : X550T2

Interface: Ethernet

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 : 3.9/10

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).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Accessoire Réseau Intel**, dont la référence est **X550T2**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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	3.0
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
Distance de fonctionnement maximum	100 m
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	<a href="https://www.intel.com/content/www/us/en/support/articles/000025890/network-and-i-o/ethernet-products.html">https://www.intel.com/content/www/us/en/support/articles/000025890/network-and-i-o/ethernet-products.html</a>

### 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	500 Series Network Adapters (up to 10GbE)
Famille de produit	Intel 10 Gigabit server adapter
Dernière modification	64826838
Type de carte d'interface réseau	Server
URL de description du produit	<a href="http://www.intel.com/content/www/us/en/ethernet-products/converged-network-adapters/ethernet-x550-brief.html">http://www.intel.com/content/www/us/en/ethernet-products/converged-network-adapters/ethernet-x550-brief.html</a>
Type de produit	Network Interface Card
Etat	Launched
Version DMI (Interface de gestion de bureau)	2.0
ID ARK de carte Ethernet	88209
Segment de marché	Serveur
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 X550
Type de câblage	RJ45 Category 6 up to 55m; Category 6A up to 100m
Hauteur du support	Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
Câble de la carte d'interface réseau	Copper
Date de lancement	Q1'16
Déchargements intelligents	Oui
Nombre de VLANs	4096

Stockage sur Ethernet	iSCSI, FCoE, NFS
Type d'interface	PCIe v3.0 (8.0 GT/s)
La technologie de virtualisation Intel® pour la connectivité (VT-c)	Oui
Intel® Data Direct I / O de la technologie	Oui
Fiber Channel over Ethernet	Oui
iWARP / RDMA	Non
Sans conflit	Oui
Les options disponibles halogènes basse	Non
Largeur de fente de vitesse et	8.0 GT/s, x4 Lane
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
Type de câble	RJ45 Category 6 up to 55m; Category 6A up to 100m
Taux de transfert des données	8 GT/s
Famille de processeur	500 Network Adapters (up to 10GbE)-500 Network Adapters (up to 10GbE)

### 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](#)