

Intel EXPI9301CT carte réseau Interne 1000 Mbit/s

Neuf

Intel EXPI9301CT. Interne. Technologie de connectivité: Avec fil,
Interface de l'hôte: PCI Express. Débit de transfert des données
maximum: 1000 Mbit/s

EAN : 0735858202169

Réf. : EXPI9301CT

Interface de l'hôte: PCI Express

Débit de transfert des données maximum: 1000 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 **EXPI9301CT**, 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

PCI version	1.1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Interface de l'hôte	PCI Express
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel 82574L
Distance de fonctionnement maximum	100 m
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s

Design

Certification	FCC B, UL, CE
Interne	Oui

Puissance

Consommation électrique typique	1,9 W
---------------------------------	-------

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 55 °C

Poids et dimensions

Hauteur	120 mm
Profondeur	119,2 mm
Largeur	55,3 mm

Autres caractéristiques

Nom de code du produit	Shelter Island
Série de produit	Intel Gigabit CT
Famille de produit	Intel Gigabit desktop adapter
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	1,9 W
Hauteur du support	Low-Profile (LP) / Full-Height (FH)
Type de câblage	Category-5 up to 100m
Type de contrôleur	Intel 82574L
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	50395
Famille de processeur	Gigabit Ethernet Adapters (up to 2.5GbE)-Gigabit Ethernet Adapters (up to 2.5GbE)
Dernière modification	63903513
Etat	Launched
Type de produit	Network Interface Card
URL de description du produit	http://www.intel.com/Assets/PDF/prodbrief/319831.pdf
Type de carte d'interface réseau	Desktop
Câble de la carte d'interface réseau	Copper
Segment de marché	Bureau
Date de lancement	Q3'08
Type d'interface	PCIe v1.1 (2.5 GT/s)
Les options disponibles halogènes basse	Non
Largeur de fente de vitesse et	2.5 GT/s, x1 Lane
Débit de transfert de données	10/100/1000 Mbit/s
Type de câble	Category-5 up to 100m
Configuration minimale du système	Windows 2000/XP/Vista/Server 2003/Server 2008, Linux, DOS
Conformité aux standards industriels	802.3z

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](#)