

Intel I226-T1 Interne Ethernet 2500 Mbit/s

Neuf

Intel I226-T1. Interne. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: Ethernet. Débit de transfert des données maximum: 2500 Mbit/s. Couleur du produit: Vert, Argent

EAN : 5032037262668

Réf. : I226T1BLK

Interface: Ethernet

composant pour: PC/serveur

Débit de transfert des données maximum: 2500 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 **I226T1BLK**, 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.

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

Technologie de connectivité	Avec fil
Interface de l'hôte	PCI Express
Interface	Ethernet
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
PCI version	3.1
Facteur de forme de la carte PCI	Hauteur totale (profil bas)

Réseau

Débit de transfert des données maximum	2500 Mbit/s
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Distance de fonctionnement maximum	100 m
Wifi	Non

Design

composant pour	PC/serveur
Couleur du produit	Vert, Argent
Interne	Oui
Voyants	Activité, Liaison

Puissance

Consommation électrique typique	1,4 W
---------------------------------	-------

Conditions environnementales

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

Durabilité

Certificats de durabilité	BSMI, CE, Federal Communications Commission (FCC), KCC, RoHS, VCCI
Conformité à la durabilité	Oui

Poids et dimensions

Profondeur	65,3 mm
Largeur	68,7 mm

Données logistiques

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

Autres caractéristiques

Segment de marché	Bureau
Type de câblage	CAT5e, CAT6, CAT6A
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A991.B.4.A
ID ARK de carte Ethernet	225771
Câble de la carte d'interface réseau	Copper
Date de lancement	Q3'23

Détails techniques

Compliance certificates	BSMI, CE, Federal Communications Commission (FCC), KCC, RoHS, VCCI
-------------------------	--



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](#)