

Carte Réseau PCI Express 2 Ports Gigabit Ethernet 10/100/1000 avec Chipset Intel i350

Neuf

StarTech.com Carte Réseau PCI Express 2 Ports Gigabit Ethernet 10/100/1000 avec Chipset Intel i350. Interne. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: Ethernet. Débit de transfert des données maximum: 2000 Mbit/s. Couleur du produit: Aluminium, Noir

EAN : 0065030852739
Réf. : ST2000SPEXI
Interface: Ethernet
composant pour: Serveur
Débit de transfert des données maximum: 2000 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 StarTech**, dont la référence est **ST2000SPEXI**, 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 StarTech 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

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| 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 I350-AM2 |
| Marquage VLAN | Oui |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | Oui |
| Trames géantes | 9000 |
| Full duplex | Oui |
| Auto MDIX IEEE | Oui |
| Wake-on-LAN prêt | Oui |
| Technologie de câblage | 10/100/1000BaseT(X) |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 Mbit/s |
| Ethernet/LAN | Oui |
| Standards réseau | IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u |
| Débit de transfert des données maximum | 2000 Mbit/s |

Design

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Certification | CE, FCC, REACH |
| Temps moyen entre pannes | 432400 h |
| Voyants | Activité, Liaison |
| Jeu de composants | Intel - I350-AM2 |
| Interne | Oui |
| Couleur du produit | Aluminium, Noir |
| composant pour | Serveur |

Configuration minimale du système

| | |
|---|---|
| Prise en charge du système d'exploitation serveur | Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 |
| Prise en charge du système d'exploitation Linux | Oui |

Prise en charge du système d'exploitation
Windows

Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 7, 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 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64

Conditions environnementales

| | |
|---|-------------|
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 5 - 85% |
| Température hors fonctionnement | -20 - 60 °C |
| Température d'opération | 0 - 50 °C |

Poids et dimensions

| | |
|------------|--------|
| Poids | 80 g |
| Hauteur | 121 mm |
| Profondeur | 67 mm |
| Largeur | 19 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|--------|
| Poids du paquet | 165 g |
| Hauteur du colis | 32 mm |
| Profondeur du colis | 170 mm |

| | |
|----------------------|--------|
| Largeur du colis | 142 mm |
| Drivers inclus | Oui |
| Equerre demi-hauteur | Oui |

Contenu de l'emballage

| | |
|----------------------|-----|
| Manuel d'utilisation | Oui |
|----------------------|-----|

Autres caractéristiques

| | |
|---------------------------|-----|
| Voyant LED d'alimentation | Oui |
| LED Link/Act | Oui |

Données logistiques

| | |
|--|-----------|
| Code du système harmonisé | 85176990 |
| Produit par casier principal (externe) | 80 pièces |
| Hauteur du casier principal (externe) | 364 mm |
| Longueur du casier principal (externe) | 590 mm |
| Largeur du casier principal (externe) | 318 mm |

Détails techniques

| | |
|-------------------------|------|
| Compliance certificates | RoHS |
|-------------------------|------|



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](#)