

## Serveur de périphériques à 2 ports série RS232 vers IP Ethernet - Métallique et montable

Neuf

StarTech.com Serveur de périphériques à 2 ports série RS232 vers IP Ethernet - Métallique et montable. Technologie de câblage: 10/100Base-T(X). Type de source d'alimentation: Secteur, Tension d'entrée: 100 - 240 V, Tension de sortie: 12 V. Protocoles réseau pris en charge: ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, Telnet. Voyants: Activité, LAN, Liaison, Statut. Prise en charge du système d'exploitation Windows: Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64,..., Prise en charge du système d'exploitation serveur: Windows Server 2008 R2, Windows Server

EAN : 0065030864145  
Réf. : NETRS2322P

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 RÖHS COMPLIANT

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 **NETRS2322P**, 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

### Détails techniques

Certification	CE, FCC
Nombre de ports série	2
Type d'interface série	RS-232
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Protection contre les décharges électrostatiques (DES)	15 kV
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Vitesse de transmission	460,8 Kbit/s
Auto MDI/MDI-X	Oui
Données bits	7, 8
Type de contrôle de flux	Non, RTS/CTS, XON/XOFF
Bit de parité	Pair, Marque, Impair, Espace
Gestion à distance	Oui
Protection contre les décharges électrostatiques (ESD) (air)	15 kV
Protection (contact) contre les décharges électrostatiques (ESD)	8 kV
Compliance certificats	RoHS

### Connectivité

Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1

### Puissance

Types de fiches d'alimentation compatibles	AU, EU, UK, US
Courant d'entrée	1.5 A
Courant de sortie	3 A
Tension de sortie	12 V
Tension d'entrée	100 - 240 V
Type de source d'alimentation	Secteur

### Protocoles

Protocoles réseau pris en charge	ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, Telnet
----------------------------------	---

### Indication

Voyants	Activité, LAN, Liaison, Statut
---------	--------------------------------

## Logiciel

Prise en charge du système d'exploitation serveur

Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012

Prise en charge du système d'exploitation Windows

Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, 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, 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

## Poids et dimensions

Poids du paquet	685 g
Hauteur du colis	55 mm
Largeur du colis	151 mm
Dimensions (LxPxH)	81 x 112 x 23 mm
Poids	320 g
Profondeur du colis	217 mm

## Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 85 °C
Température hors fonctionnement	-45 - 130 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%

## Design

Matériau du boîtier/corps	Acier
Couleur du produit	Noir

### Contenu de l'emballage

Guide d'utilisation	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui

### Données logistiques

Hauteur du casier principal (externe)	246 mm
Largeur du casier principal (externe)	344 mm
Longueur du casier principal (externe)	476 mm
Produit par casier principal (externe)	16 pièces



#### 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](#)