

## Serveur de périphériques série à 1 port RS232 vers IP Ethernet - Convertisseur RS232 sur IP

StarTech ID: NETRS2321P



Le serveur de périphériques série 1 port est une solution série sur IP efficace qui vous permet de vous connecter à, de configurer et de gérer à distance un périphérique série RS232 sur un LAN (réseau local).

### Accédez à vos périphériques série à distance

Ce serveur de périphériques polyvalent est conçu pour fonctionner de façon homogène avec vos ports série intégrés, tout en offrant un débit en bauds plus rapide que de nombreux autres serveurs de périphériques (jusqu'à 460,8 Kb/s). Ce serveur de périphériques fournit les outils dont vous avez besoin pour communiquer avec des périphériques RS-232 distants comme s'ils étaient directement connectés.

### Configuration et fonctionnement flexibles

Il offre une configuration polyvalente par navigateur Internet ou par logiciel via un port COM virtuel pour une personnalisation de l'appareil en fonction de votre application. De plus, le logiciel communique directement avec le serveur de périphériques et peut donc être utilisé dans les environnements virtuels (MV) lorsque plusieurs machines virtuelles partagent le même matériel.

Ce serveur de périphériques offre également la configuration Telnet à distance et la prise en charge des protocoles IP, HTTP, ICMP, DHCP, ARP, TCP et UDP.

### Le boîtier en aluminium offre une durabilité sur laquelle vous pouvez compter

Doté d'un boîtier robuste en aluminium et de supports pour un montage en surface ou sur rail DIN, le serveur de périphériques série fournit une interface série distante durable pour les applications d'automatisation industrielle, de sécurité, de point de vente et bien d'autres.

Le modèle NETRS2321P bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Applications

- Fabrication (machines à commande numérique, équipement de commande de processus, lecteurs de code à barres, imprimantes série)
- Sécurité (contrôle UPS, panneaux de clé d'accès, caméras vidéo, lecteurs de carte)
- Contrôle de l'environnement (éclairage, température, horloges)
- Point de vente (lecteurs de carte de crédit/débit, imprimantes de reçus, lecteurs de code à barres, caisses enregistreuses, balances)
- Hôpital (équipement de surveillance des patients, stations d'infirmières)
- Réception d'hôtel (imprimantes série, lecteurs de code à barres, clavier, souris, imprimante de reçus, lecteur de carte de crédit/débit)
- Salons de réception/restaurants (lecteur de carte de crédit/débit, imprimantes série)

## Features

- Son robuste boîtier en aluminium favorise sa fiabilité
- Débit en bauds rapide de 460,8 Kb/s
- Peut être monté sur une surface ou un rail DIN au moyen du support de fixation intégré et des clips de rail DIN inclus
- Prend en charge Telnet, pour la communication indépendante du système d'exploitation, idéal pour les utilisateurs des systèmes Windows, Mac et Linux®
- Configuration possible avec le logiciel utilitaire (Windows seulement) ou un navigateur Web
- Prise en charge des protocoles DHCP, HTTP, ICMP, ARP, IP, UDP, TCP
- Conforme aux normes IEEE 802.3 et IEEE 802.3u

**Technical Specifications**

Warranty	2 Years
Interface	Série
Nombre de ports	1
Bits d'arrêt	1, 1.5, 2
Bits de données	5, 6, 7, 8
Contrôle de flux	RTS/CTS, aucun
Débit en bauds max.	460,8 Kb/s
MDIX auto	Oui
Parité	Even, Odd, None
Protocole série	RS-232
Protocoles pris en charge	DHCP, TCP/IP, UDP, HTTP, ICMP, ARP, Telnet
Réseaux compatibles	10/100 Mb/s
Ports externes	1 - DB-9 (9 broches ; D-Sub) Mâle
Ports externes	1 - RJ-45 Femelle
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2
	Linux: The included software does not support Linux to emulate a local COM port. Linux users would need to use Telnet.
Indicateurs lumineux	1 - Prêt
Indicateurs lumineux	1 - Liaison/activité
Indicateurs lumineux	1 - Tx/Rx
Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Center Tip Polarity	Positif
Courant de sortie	1.6 A
Courant d'entrée	0.36 A
Tension de sortie	12 DC
Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
Type de prise	M
Humidité	Humidité relative de 0~90 % (sans condensation)
Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Température de	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)

stockage	
Couleur	Noir
Hauteur du produit	0.9 in [23 mm]
Largeur du produit	2.1 in [53 mm]
Longueur du produit	3.4 in [86 mm]
Poids du produit	3.2 oz [90 g]
Type de boîtier	Aluminium
Poids brut	15.2 oz [430 g]
Inclus dans le paquet	1 - Serveur de périphériques série sur IP
Inclus dans le paquet	1 - Kit de rail DIN
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord/EU/UK/Australie)
Inclus dans le paquet	1 - CD de logiciel
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

**Certifications, Reports and Compatibility**

