

Convertisseur Ethernet vers 1 Port Serie RS232 sur IP - Serveurs de Périphériques

StarTech ID: NETRS2321P



Le convertisseur série vers Ethernet 1 port NETRS2321P 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 réseau LAN. Le convertisseur RS232 vers Ethernet est conçu pour fonctionner de manière fluide avec vos ports série intégrés, vous fournissant les outils permettant de communiquer avec vos périphériques RS232 distants comme s'ils étaient directement connectés.

Cet adaptateur offre une configuration polyvalente par navigateur Internet ou par logiciel via port COM virtuel pour une personnalisation de l'appareil en fonction de votre application. L'adaptateur offre également la configuration Telnet à distance et la prise en charge des protocoles IP, HTTP, ICMP, DHCP, ARP, TCP et UDP, tout en fournissant des débits en bauds pouvant atteindre 460,8 Kb/s.

Doté d'un boîtier robuste en aluminium et de supports pour un montage mural 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 encore.

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

- Configuration par navigateur Internet ou interface logicielle de port COM virtuel
- Débit en bauds pouvant atteindre 460,8 Kb/s
- Prise en charge des protocoles DHCP, HTTP, ICMP, ARP, IP, UDP, TCP
- Fixation murale ou montage sur rail DIN possibles
- Boîtier en aluminium
- Prise en charge d'une connexion Ethernet 10/100 Mb/s

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Interface	Serial
Nombre de ports	1
Ports externes	1 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Mâle
Ports externes	1 - RJ-45 Femelle
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 Kbps
Parité	Even, Odd, None
Protocole série	RS-232
Protocoles pris en charge	DHCP, TCP/IP, UDP, HTTP, ICMP, ARP, Telnet
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), 2000 Windows® Server 2008 R2, 2003(32/64)
Couleur	Noir
Hauteur du produit	23 mm [0.9 in]
Largeur du produit	53 mm [2.1 in]
Longueur du produit	86 mm [3.4 in]
Poids du produit	90 g [3.2 oz]
Type de boîtier	Aluminium
Indicateurs lumineux	1 - Prêt
Indicateurs lumineux	1 - Liaison/activité
Indicateurs lumineux	1 - Tx/Rx
Adaptateur d'alimentation inclus	Oui
Center Tip Polarity	Positif
Courant d'entrée	0.36 A
Courant de sortie	1 A
Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
Tension de sortie	12 DC
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 stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Poids brut	430 g [15.2 oz]
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/GB/EU)
Inclus dans le paquet	1 - CD de logiciel
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

