

Serveur de périphériques série à 1 port RS232 vers IP Ethernet avec Power over Ethernet (PoE)

N° de produit: NETRS2321POE



Le serveur de périphériques série RS232 Ethernet NETRS2321POE 1 port avec alimentation par Ethernet (PoE) vous permet d'installer vos périphériques RS232 à tout endroit de votre WAN/LAN Ethernet TCP/IP et 'y accéder comme s'ils étaient à côté de vous, même par Internet !

Le serveur de périphériques série est conçue pour fonctionner harmonieusement avec vos autres ports embarqués et additionnels comme si ceux-ci étaient intégrés dans votre ordinateur. Idéal pour les applications série d'automatisation industrielle, de sécurité, de point de vente ou à longue portée, il offre une performance fiable quel que soit l'environnement.

Le serveur de périphériques série/Ethernet permet l'alimentation par Ethernet (PoE) lorsqu'il est connecté à un périphérique compatible. Vous n'avez donc plus besoin d'une source d'alimentation externe et d'une prise, ce qui vous permet de placer facilement le serveur de périphériques là où vous en avez besoin.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2-ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité



## 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)

## Spécifications techniques

- Prise en charge de l'Ethernet standard et de l'alimentation par Ethernet (PoE)
- Prise en charge des protocoles UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP et ARP (Ping)
- Fixation murale
- Port LAN RJ45 10/100 Mb/s intégré
- Vitesses de transfert allant jusqu'à 115,2 Kb/s par port
- Prise en charge de l'auto-négociation (MDI/MDI-X)
- Compatible avec Windows® 2000, XP 32 bits et Vista 32 bits

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Normes de l'industrie	PoE IEEE 802.3af

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	115,2 Kbit/s
Bits de données	6, 7, 8
Bits d'arrêt	1, 2
MTBF	233,403 Hours

Protocoles pris en charge UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping

---

Connecteur(s)

Types de connecteur 1 - DB-9 (9 broches , D-Sub)  
1 - RJ-45

---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Windows® Vista (32), XP (32), 2000

---

Notes spéciales / Configuration

Patents and Licenses The following patents are licensed for this product. This list might not be all inclusive.

- United States Patent No. 5,406,260 (expired)
- United States Patent No. 6,650,622
- United States Patent No. 7,457,250
- United States Patent No. 8,155,012
- United States Patent No. 8,902,760
- United States Patent No. 8,942,107
- United States Patent No. 9,019,838
- United States Patent No. 9,049,019
- United States Patent Application No. 14/695,456
- United States Patent Application No. 14/726,940

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux 3 - Pulsation, liaison/activité, 10/100 Mb/s

---

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée 100 - 240 AC

Courant d'entrée 0.3 A

Tension de sortie 12V DC

Courant de sortie 0.1A

Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	1.2

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Température de stockage	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Humidité	Humidité relative de 5~95 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Aluminium
Longueur du produit	4.2 in [10.7 cm]
Largeur du produit	2.6 in [6.6 cm]
Hauteur du produit	1.0 in [2.5 cm]
Poids du produit	9.1 oz [259.0 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	7.6 in [19.2 cm]
Package Width	11.7 in [29.6 cm]
Package Height	2.8 in [7.0 cm]
Poids brut	2.1 lb [1.0 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Serveur de périphériques série sur IP industriel
-----------------------	--

1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / GB / EU)

1 - Manuel d'instruction

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis