

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

N° de produit: NETRS2322P



Ce serveur de périphériques série 2 ports constitue un moyen économique de connecter à distance et de gérer deux périphériques série sur votre réseau IP ordinaire. Il propose deux ports RS232 dans un boîtier métallique robuste à la plage de températures de fonctionnement étendue. Il est donc parfait en usine et en milieu industriel.

Si vous recherchez une solution fiable de commande série sur IP, ce modèle est fait pour vous. Grâce à son boîtier métallique robuste et à sa vaste plage de températures de fonctionnement, aucun doute que vous obtiendrez la fiabilité dont vous avez besoin, même dans les milieux les plus extrêmes.

De plus, ses deux supports de fixation intégrés facilitent son installation sur une surface ou sur un mur, à l'écart de la circulation.

Grâce à l'entrée d'alimentation redondante, ce serveur série à deux ports assure un fonctionnement sans interruption, même en cas de baisse ou de panne de courant. Il comporte un bornier à vaste gamme d'entrées (de 9 à 36 V CC) ainsi qu'un adaptateur d'alimentation universel.

Et puisqu'il est équipé de deux entrées d'alimentation, il basculera automatiquement sur la deuxième source en cas de panne de courant. Grâce à l'entrée d'alimentation redondante, le serveur de périphériques reste fonctionnel, même en cas de panne de courant. Vous pouvez ainsi continuer à vous connecter et à gérer vos périphériques série lorsque vous en avez besoin.

Ce serveur de périphériques hautement personnalisable peut facilement être configuré en fonction de votre application. Pour faciliter la configuration, les utilisateurs Windows® peuvent utiliser le logiciel avec port COM virtuel inclus ou l'interface Web polyvalente.

Le serveur de périphériques RS232 prend en charge Telnet (un système d'exploitation indépendant du protocole de communication) afin de pouvoir s'intégrer à des environnements de systèmes d'exploitation mixtes (Windows, Mac, Linux®). De plus, il prend en charge les protocoles VCOM, TCP,

ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP et BOOTP.

Le modèle NETRS2322P bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- S'intègre dans les milieux industriels, les entrepôts et les usines sujets à de grandes variations de température et à des conditions extrêmes
- Se fixe à un mur ou un bureau à l'aide des supports de fixation intégrés
- Parfait pour les milieux dans lesquels l'équipement essentiel doit être alimenté en continu, avec deux entrées d'alimentation
- Compatible avec les machines à commande numérique et l'équipement de contrôle de processus, en contexte de contrôle de l'environnement, et avec les appareils de point de vente (POS)

Spécifications techniques

- Deux ports série RS232 (DB9) intégrés dans un boîtier métallique durable parfait pour les milieux industriels
 - Supports de fixation intégrés qui facilitent l'installation du serveur sur un mur ou une surface
 - Entrée d'alimentation redondante avec l'adaptateur d'alimentation inclus ou un adaptateur de bornier de 9 à 36 V CC
 - Plage étendue de températures de fonctionnement de 0 °C à 85 °C
 - Débit en bauds pouvant atteindre 460,8 Kb/s
 - Gestion et personnalisation à distance par l'intermédiaire du logiciel VCOM sur Windows ou de l'interface Web
 - Prend en charge les protocoles Telnet, ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP et BOOTP
 - Protection contre les décharges d'électricité statique (ESD) induites dans l'air (15 kV) et par le contact (8 kV)
 - Port RJ45 10/100 Mb/s qui prend en charge les protocoles IEEE 802.3 (10BASE-T) et IEEE 802.3u (100BASE-TX)
-

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	2
Interface	Série
Normes de l'industrie	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX

Performance

Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	460,8 Kb/s
Bits de données	7, 8
Contrôle de flux	XON/XOFF, RTS/CTS, aucun
Parité	None, Even, Odd, Space, Mark
Possibilité de gestion à distance	Oui
Isolation	2500 Vrms
Protection contre les surtensions	Protection contre les ESD (décharges d'électricité statique) : 15 kV Modèle de corps humain (HBM) 15 kV Air CEI 1000-4-2 8 kV Contact CEI 1000-4-2
Réseaux compatibles	10/100 Mb/s
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Protocoles pris en charge	ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, Telnet, HTTP

Connecteur(s)

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

Bornier (2 fils)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Logiciel Virtual COM - Windows® uniquement :

Windows Vista, 7, 8, 8.1, 10

Windows Server® 2008 R2, 2012, 2016, 2019

Remarque : le matériel du serveur de périphériques est compatible avec Mac OS® et Linux ® ; cependant, le logiciel Virtual COM fourni n'est pas compatible avec ces systèmes d'exploitation.

Lorsqu'il est utilisé avec un système d'exploitation Mac ou Linux, le serveur de périphériques ne peut être configuré qu'à l'aide de l'interface utilisateur graphique Web.

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Etat
	Port 1
	Port 2
	LAN 10/100 Mb/s
	Liaison/activité

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	1.5 A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	3 A
Center Tip Polarity	Positif
Consommation électrique	36

Conditions
environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 85°C (32°F to 185°F)
Température de stockage	-45°C to 130°C (-49°F to 266°F)
Humidité	Humidité relative de 20~80 % (sans condensation)

Caractéristiques
physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	4.4 in [11.2 cm]
Largeur du produit	3.2 in [81 mm]
Hauteur du produit	0.9 in [23 mm]
Poids du produit	11.3 oz [320 g]

Informations
d'emballage

Package Length	8.6 in [21.8 cm]
Package Width	5.9 in [15 cm]
Package Height	2.1 in [53 mm]
Poids brut	24.2 oz [685 g]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet	<p>Serveur de périphériques série 2 ports</p> <p>Bornier (2 fils)</p> <p>Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / AU)</p> <p>CD de logiciel</p> <p>Guide de démarrage rapide</p>
-----------------------	---

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

