

Servidor de Dispositivos IP de 1 Puerto Serie RS232 - Convertidor Serial Ethernet RJ45 Montaje DIN

ID del Producto: NETRS2321P



Este servidor de dispositivos seriales de 1 puerto es una eficaz solución serial a través de IP, que le permite la conexión, configuración y administración a distancia (remota) de un dispositivo serie RS232 a través de una red LAN ("Local Area Network", red de área local).

Para más opciones de control, el servidor de dispositivos es compatible con la aplicación gratuita "Serial Device Application Software" (NETRSAPP) de StarTech.com. Cuando se empareja con el modelo NETRS232P, esta útil aplicación para iOS y Android le permite crear una interfaz de control de dispositivos seriales personalizada que se ajusta a su aplicación específica.

Este versátil servidor de dispositivos está diseñado para funcionar de forma continua con los puertos seriales integrados, además de que ofrece tasa de velocidad de baudios más rápidas que otros servidores de dispositivos (hasta 230.4Kbps). El servidor de dispositivos ofrece las herramientas que necesita para comunicarse con dispositivos RS-232 remotos, como si estos estuvieran conectados directamente.

Ofrece versátiles opciones de software de configuración basada en navegador o puerto Virtual COM para personalizar el dispositivo de manera que se ajuste a su aplicación concreta. Además, el software se comunica directamente con el servidor de dispositivos, así que puede utilizarse en entornos VM ("Virtual Machine", máquina virtual), en caso de tener varias VM que comparten el mismo conjunto de hardware.

El servidor de dispositivos también ofrece configuración Telnet remota y compatibilidad con los protocolos IP, HTTP, ICMP, DHCP, ARP, TCP y UDP.

Además del resistente gabinete de aluminio y soportes de montaje en riel DIN o en superficie, este servidor de dispositivos seriales ofrece una duradera interfaz serie remota para aplicaciones de automatización industrial, seguridad, puntos de ventas (POS), etc.

Descargue el software de control de dispositivos seriales de StarTech.com desde Apple App Store, o Google Play™ Store.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Industria Manufacturera (equipos CNC, equipos de control de procesos, escáners de código de barras, impresoras de puerto serie)
- Seguridad (control UPS, paneles de acceso directo, cámaras de video, lectores de tarjetas)
- Control Ambiental (iluminación, temperatura, relojes)
- Puntos de Venta POS (lectores de tarjetas de crédito y de débito, impresoras de facturas, escáners de código de barras, cajas registradoras, balanzas)
- Hospitales (equipos de monitoreo, estaciones de enfermería)
- Hoteles (impresoras seriales, escáners de código de barras, teclado, ratón, impresoras de facturas, lectores de tarjetas de crédito/débito)
- Hotelería /Restaurantes (lectores de tarjetas de crédito y de débito, impresoras de puerto serie)

Características

- La caja de resistente aluminio ofrece un rendimiento fiable
- Rápida velocidad de baudios a 230,4Kbps
- Montaje sobre una superficie o un carril DIN, con soporte integrado de montaje y clips para carril DIN
- Compatible con la aplicación gratuita "Serial Device Application Software" de StarTech.com, para iOS, y Android (NETRSAPP)
- Compatible con Telnet, para comunicaciones independientes del Sistema Operativo, ideal para usuarios de Windows, Mac y Linux®

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Interfaz	Serial

Rendimiento

Protocolo Serie	RS-232
Tasa Máxima de Baudios	230,4 Kbps
Bits de Datos	5, 6, 7, 8
Control de Flujo	RTS/CTS, ninguno
Paridad	Even, Odd, None
Bits de Detención	1, 1.5, 2
Redes Compatibles	10/100 Mbps
MDIX Automático	Sí
Protocolos Admitidos	DHCP, TCP/IP, UDP, HTTP, ICMP, ARP, Telnet

Conector(es)

Puertos Externos	1 - DB-9 (9 pines, D-Sub) 1 - RJ-45
------------------	----------------------------------------

Software

Compatibilidad OS	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Linux: El software incluido no es compatible con Linux para emular un puerto COM local. Los usuarios de Linux necesitan utilizar Telnet.

Indicadores

Indicadores LED	1 - Listo
	1 - Enlace / Actividad
	1 - Tx / Rx

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.36 A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	1.6 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	19.2

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	HR 0~90% (sin condensación)

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio
Longitud del Producto	3.4 in [8.6 cm]
Ancho del Producto	2.1 in [5.3 cm]
Altura del Producto	0.9 in [2.3 cm]
Peso del Producto	3.2 oz [92.0 g]

Información de la
Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.9 in [17.6 cm]
Ancho de la Caja	5.8 in [14.8 cm]
Altura de la Caja	2.6 in [6.6 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	14.5 oz [412.0 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	1 - Servidor de dispositivos seriales a través de IP
	1 - kit de rieles DIN
	1 - adaptador universal de alimentación (NA /JP, UE, RU, ANZ)
	1 - Manual de Instrucciones

Información Acerca
de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.