

Servidor de Dispositivos Serie de 1 Puerto RS232 con Power over Ethernet PoE - Convertor Serial a Red IP

ID del Producto: NETRS2321POE



El Servidor de Dispositivo Ethernet de 1 Puerto Serie RS232 – PoE (Alimentación a través de Ethernet, NETRS2321POE permite instalar sus dispositivos RS232 en cualquier lugar de su red WAN/LAN TCP/IP Ethernet, y acceder a ellos como si se encontraran a su lado. ¡También puede acceder por Internet!

El Servidor de Dispositivo Ethernet de Puerto Serie está diseñado para funcionar sin problemas con los otros puertos serie (integrados o agregados) de su ordenador como si estuvieran en el interior del mismo. Perfecto para aplicaciones de largo alcance como por ejemplo ámbitos de automatización industrial, seguridad o Puntos de Venta, brindando un rendimiento confiable.

El servidor de dispositivos Ethernet/serie soporta PoE (Alimentación a través de Ethernet) cuando está conectado a un dispositivo compatible con PoE. Por lo tanto, no necesita de una fuente de alimentación ni de un tomacorriente facilitando así su ubicación, ya que se puede colocar donde realmente se precisa.

Ofrece 2-años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

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

- Soporta Ethernet estándar o Alimentación a través de Ethernet (POE)
- Admite protocolos UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP y ARP-Ping
- Montaje en pared
- Puerto RJ45 LAN 10/100Mbps integrado
- Velocidades de transferencia de datos de hasta 115,2 Kbps por puerto
- Soporta Cruzado Automático (MDI/MDI-X)
- Soporta Windows® 2000, XP 32bit, y Vista 32bit

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Estándares Industriales	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	115,2 Kbps
Bits de Datos	6, 7, 8
Bits de Detención	1, 2
MTBF	233,403 Hours

	Protocolos Admitidos	UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping
<hr/>		
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	1 - DB-9 (9 pines, D-Sub) 1 - RJ-45
<hr/>		
Software	Compatibilidad OS	Windows® Vista (32), XP (32), 2000
<hr/>		
Observaciones / Requisitos	Patents and Licenses	The following patents are licensed for this product. This list might not be all inclusive. <ul style="list-style-type: none"> • 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
<hr/>		
Indicadores	Indicadores LED	3 - Heartbeat, Enlace/Actividad, 10/100 Mbps
<hr/>		
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Corriente de Entrada	0.3 A
	Tensión de Salida	12V DC

Alimentación de Salida	0.1A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	1.2

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Humedad	HR 5~95%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio
Longitud del Producto	4.2 in [10.7 cm]
Ancho del Producto	2.6 in [6.6 cm]
Altura del Producto	1.0 in [2.5 cm]
Peso del Producto	9.1 oz [259.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	7.6 in [19.2 cm]
Ancho de la Caja	11.7 in [29.6 cm]
Altura de la Caja	2.8 in [7.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.1 lb [1.0 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Servidor industrial de dispositivos seriales a través
---------------------	---

de IP

1 - Adaptador Universal (USA/RU/EU)

1 - Manual de Instrucciones

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