

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

Product ID: NETRS2321POE



El Servidor de Dispositivo Ethernet de 1 puerto serial 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 serial está diseñado para funcionar sin problemas con los otros puertos seriales (integrados o agregados) de su computador 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

	Warranty	2 Years
Hardware	Estándares Industriales	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af
Rendimiento	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
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	115,2 Kbps
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	1 - DB-9 (9 pines, D-Sub) Macho 1 - RJ-45 Hembra
Software	Compatibilidad OS	Windows® Vista (32), XP (32), 2000
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
Indicadores	Indicadores LED	3 - Heartbeat, Enlace/Actividad, 10/100 Mbps
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	0.1A
	Consumo de Energía	1.2
	Corriente de Entrada	0.3 A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Tensión de Salida	12V DC
	Tipo de Enchufe	M
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 5~95%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 55°C (32°F to 131°F)

Características Físicas	Altura del Producto	1 in [2.5 cm]
	Ancho del Producto	2.6 in [66.3 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	4.2 in [10.7 cm]
	Peso del Producto	9.1 oz [259 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
Información de la Caja	Altura de la Caja	2.8 in [70 mm]
	Ancho de la Caja	11.7 in [29.6 cm]
	Longitud de la Caja	7.6 in [19.2 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	34 oz [963 g]
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.