

Servidor de Dispositivos Serie de 1 Puerto RS232 con Power over Ethernet PoE - Conversor Serial a Red IP - Reemplazado por I13P-SERIAL-ETHERNET

ID del Producto: 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. iTambién 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.

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

Hard	ware
------	------

Política de Garantía 2 Years

Estándares Industriales Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af

Rendimiento

Tasa de Transferencia 115,2 Kbps

....

de Datos Máxima

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





Conector(es)	Tipo(s) de	1 - DB-9 (9 pines, D-Sub)
	Conector(es)	
		1 - RJ-45
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.
		• 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		
	Fuente de alimentación	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 11.6 in [29.4 cm]

Ancho de la Caja 7.6 in [19.2 cm]

Altura de la Caja 2.8 in [7.0 cm]

Peso (de la Caja) del 2.1

Envío

2.1 lb [0.9 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

Información Acerca de la Garantía

Warranty

2 Años

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