

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

StarTech ID: 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.

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

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Estándares Industriales	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af
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
Tipo(s) de Conector(es)	1 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Macho
Tipo(s) de Conector(es)	1 - RJ-45 Hembra
Compatibilidad OS	Windows® Vista (32), XP (32), 2000
Indicadores LED	3 - Heartbeat, Enlace/Actividad, 10/100 Mbps
Adaptador de Corriente Incluido	AC Adapter Included
Alimentación de Salida	0.1A
Corriente de Entrada	0.3 A
Polaridad Central	Positive
Tensión de Entrada	110 ~ 240 AC
Tensión de Salida	12 DC
Tipo de Enchufe	M
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)
Altura del Producto	1 in [25.4 mm]
Ancho del Producto	2.6 in [66.3 mm]
Color	Black
Longitud del Producto	4.2 in [107 mm]
Peso del Producto	16.9 oz [480 g]
Tipo de Gabinete	Aluminum
Peso (de la Caja) del Envío	1.9 lb [0.9 kg]
Incluido en la Caja	1 - Servidor industrial de dispositivos seriales a través de IP
Incluido en la Caja	1 - Adaptador Universal (USA/RU/EU)
Incluido en la Caja	1 - CD del Controlador
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

