

Servidor IP de Dispositivos Seriales de 1 Puerto RS-232/422/485 - Adaptador Convertidor DB9 a RJ45

StarTech ID: NETRS2321E



El Servidor de Dispositivos Ethernet de 1 Puerto Serial RS-232/422/485 por IP, NETRS2321E es la solución ideal para controlar de manera remota dispositivos de puerto serial a través de su LAN/WAN o incluso por Internet. Ofrece una simple configuración basada en un navegador de los ajustes de línea de puertos serial, los niveles del activador del buffer para transmitir/recibir UART y del control del flujo del puerto de datos. El convertidor Ethernet a RS232 está diseñado para funcionar sin problemas con otros puertos seriales, ya sea integrados o agregados, como si estuvieran en el interior de la computadora. El adaptador también admite configuración Telnet remota y soporte para los protocolos de red IP, HTTP, ICMP y TCP, a la vez que suministra velocidades de transferencia de datos de hasta 115,2Kbps por puerto. 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 serial)

Características

- Configuración basada en navegador
- Incluye el software para configurar el dispositivo
- Tasas de transferencia de datos de hasta 115,2 Kb/segundo por puerto
- Configuración Telnet remota
- Montaje en pared
- Admite los protocolos IP, HTTP, ICMP y TCP

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Tipo(s) de Conector(es)	1 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Male
Tipo(s) de Conector(es)	1 - RJ-45 Female
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	115,2 Kbps
Bits de Datos	7, 8
Paridad	Even, Odd, None
Bits de Detención	1, 2
Protocolos Admitidos	RS232 / 422 / 485 IP, HTTP, ICMP, TCP
Compatibilidad OS	Windows® 8 / 8.1(32bit), 7 (32), Vista(32), XP(32/64)
Nota	Windows para 64 bits no soporta el puerto Virtual COM
Color	Black
Tipo de Gabinete	Plastic
Longitud del Producto	3.5 in [90 mm]
Ancho del Producto	3.5 in [90 mm]
Altura del Producto	1 in [26 mm]
Peso del Producto	3.7 oz [105 g]
Indicadores LED	4 - Alimentación, Datos, Enlace LAN, Sistema
Tensión de Entrada	115 AC
Corriente de Entrada	0.2A
Tensión de Salida	9 DC
Alimentación de Salida	0.5A
Polaridad Central	Positive
Tipo de Enchufe	M
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 0~80%
Peso (de la Caja) del Envío	0.9 lb [0.4 kg]
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de 1 puerto serial a través de IP
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Alimentación
Incluido en la Caja	1 - CD de la unidad
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

