

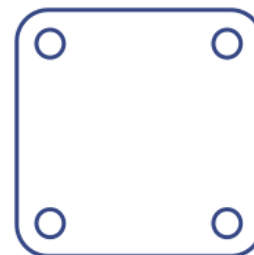


Convertidor de 1 puerto de serie a Ethernet IP

TU-S9E (v1.0R)

- Conecte y configure de manera remota el dispositivo de serie en su red local.
- Fácil configuración mediante el software o un navegador web
- Es compatible con puertos de serie virtuales, servidores DHCP y TFTP.
- Carcasa metálica resistente y duradera
- Herramienta de software incluida

El convertidor de 1 puerto de serie a Ethernet IP, modelo TU-S9E, le permite gestionar fácilmente y de forma remota un dispositivo de serie RS-232 dentro de su red local. Con un tamaño compacto y plano, el convertidor RS-232 a Ethernet es ideal para instalaciones de armario donde el espacio puede ser limitado. El diseño de la resistente carcasa le permite integrarse en la mayoría de los entornos de instalación, incluidos los entornos industriales y extremos. La configuración es muy sencilla y el software incluido ofrece una fácil configuración para personalizar el convertidor RS-232 a Ethernet de modo que se integre a la perfección a su aplicación de red.



RS232 a Ethernet

Conecte y configure un dispositivo RS-232 en una red IP.

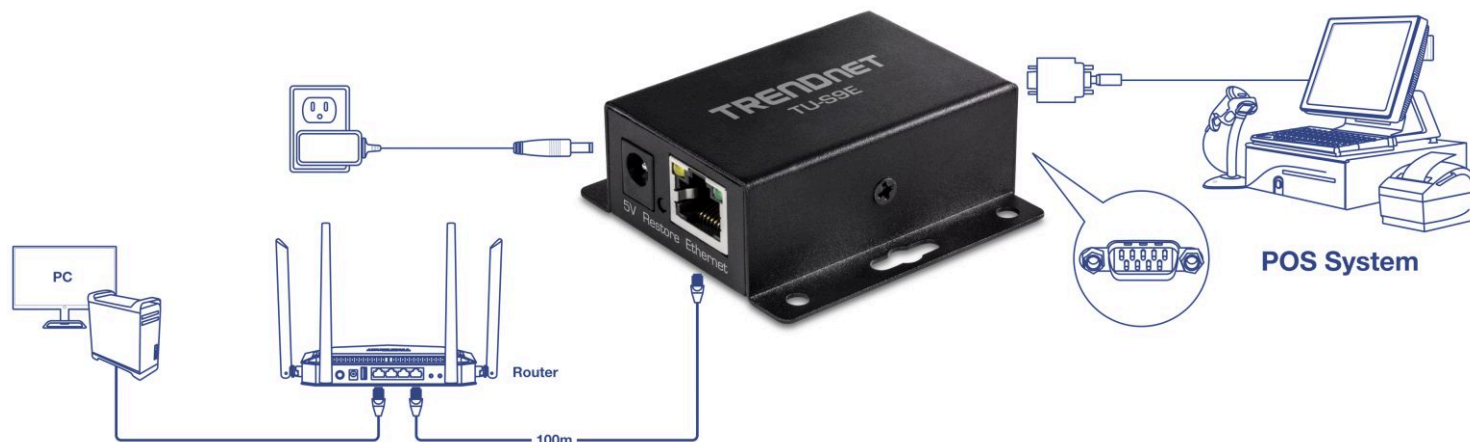
De fácil gestión

Utilice el software incluido o un navegador web para administrar el convertidor.

Diseño resistente

Equipado con una carcasa de metal con un diseño resistente.

SOLUCIÓN DE REDES



CARACTERÍSTICAS



RS232

Conecte y configure un dispositivo RS-232 en una red IP para acceso remoto.



Compacto

El tamaño compacto y plano del adaptador de serie a Ethernet es ideal para instalaciones de armario donde el espacio puede ser muy limitado



Gabinete

Equipado con una carcasa de metal con un diseño resistente capaz de soportar entornos industriales y extremos.



Montaje

Incluye soportes de montaje en pared para el convertidor de serie a Ethernet



Herramienta de software

El convertidor RS232 a Ethernet Incluye una herramienta de software que le permite acceder al dispositivo RS-232 y administrarlo con facilidad y de manera remota.



ESPECIFICACIONES

Interfaz

- 1 puerto a 10/100 Mbps
- 1 RS-232 macho (9 pins)

Tasa de transmisión de datos

- Puerto RS-232: hasta 921,6 Kbps
- Puerto Ethernet: Hasta 100 Mbps

Temperatura de funcionamiento

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humedad admitida

- Máx. 95% sin condensación

Alimentación

- Entrada: 100 – 240V AC , 50/60 Hz , 0,25 A
- Salida: Adaptador de corriente externo de 5 V DC, 1 A
- Consumo máximo: 1.1W

Compatibilidad (Utilidad)

- Windows [™]

Dimensiones

- 62 x 42 x 23mm (2.44 x 1.65 x 0.9 pulgadas)

Peso

- 102g (3.6 onzas)

Certificaciones

- CE
- FCC

Garantía

- 2 años

Contenido del paquete

- TU-S9E
- Guía de instalación rápida
- Adaptador de alimentación (5V DC, 1 A)

Pinout	Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Señal	DCD	RXD	TXD	DTR	GND	DSR	RTS	CTS	RI	

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.