

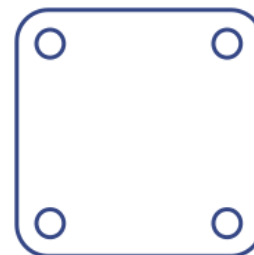


## Convertitore da 1 porta seriale a IP Ethernet

TU-S9E (v1.0R)

- Connettiti e configura a distanza il tuo dispositivo seriale mediante la tua rete locale
- Configurazione semplificata con software o browser web
- Supporta una porta seriale virtuale, un server DHCP e TFTP
- Alloggiamento in metallo resistente e duraturo
- Utility software incluso

Il convertitore da 1 porta seriale a IP Ethernet di TRENDnet, modello TU-S9E, consente di gestire facilmente e da remoto un dispositivo seriale RS-232 all'interno della rete locale. Caratterizzato da un dimensionamento piatto e compatto, il convertitore da RS-232 a Ethernet è l'ideale per installazioni in cabinet dove lo spazio può essere ridotto. Il design robusto dell'alloggiamento è indicato per la maggior parte degli ambienti di installazione, compresi quelli ostili e industriali. L'installazione è agevole e il software incluso offre una configurazione semplificata che consente di personalizzare il convertitore da RS-232 a Ethernet per adattarsi perfettamente alla vostra applicazione di rete.



### Da RS232 a Ethernet

Connettere e configurare un dispositivo RS-232 su una rete IP.

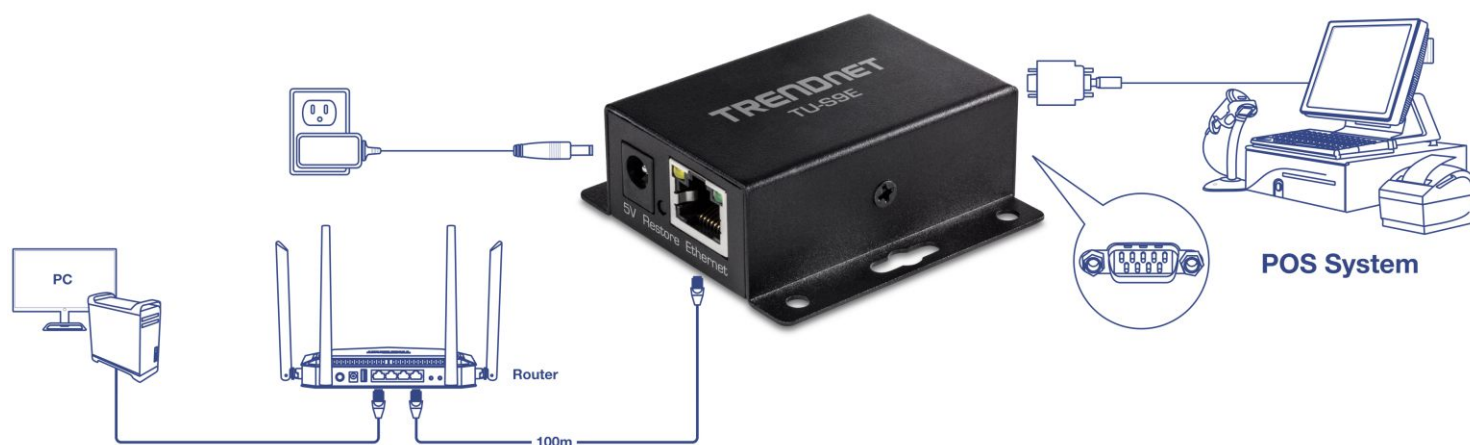
### Gestione semplificata

Utilizza il software incluso o il browser web per gestire il convertitore.

### Design resistente

Dotato di un design dell'alloggiamento in metallo resistente.

## SOLUZIONE DELLA RETE



## CARATTERISTICHE



### RS232

Connettere e configurare un dispositivo RS-232 su una rete IP per l'accesso da remoto



### Design compatto

Il dimensionamento piatto e compatto dell'adattatore da seriale a Ethernet è l'ideale per le installazioni in cabinet dove lo spazio può essere estremamente ridotto



### Design dell'alloggiamento

Dotato di un design dell'alloggiamento in metallo resistente che può tollerare ambienti ostili e industriali



### Installazione

Include staffe di montaggio a parete per il convertitore da seriale a Ethernet



### Utility Software

L'utility software incluso per il convertitore da RS232 a Ethernet permette di accedere e gestire facilmente un dispositivo RS-232 da remoto



## SPECIFICHE

### Interfaccia

- 1 x porta 10/100Mbps
- 1 x maschio RS-232 (9-pin)

### Velocità dati

- Porta RS-232: Fino a 921.6 Kbps
- Porta Ethernet: fino a 100 Mbps

### Temperatura di esercizio

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Umidità di esercizio

- Max. 95% senza condensa

### Alimentazione

- Ingresso: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 0.25 A
- Uscita: 5V DC, 1 A adattatore di alimentazione esterna
- Consumo massimo: 1.1W

### Compatibilità (Utility)

- Windows<sup>™</sup>

### Dimensioni

- 62 x 42 x 23mm (2,44 x 1,65 x 0,9 pollici)

### Peso

- 102g (3.6 oz.)

### Certificazioni

- CE
- FCC

### Garanzia

- 2 Anni

### Contenuto della confezione

- TU-S9E
- Guida di installazione rapida
- Adattatore di alimentazione (5V DC, 1 A)

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

Tutti i riferimenti relativi alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche, le dimensioni e la forma del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo può differire da quello raffigurato nel presente documento.