

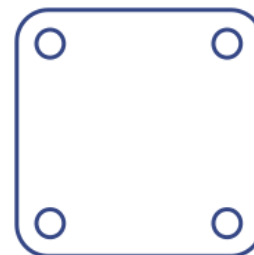


## 1-Port Seriell-zu-IP-Ethernet-Konverter

TU-S9E (v1.0R)

- Verbinden und konfigurieren Sie Ihr serielles Gerät aus der Ferne über Ihr lokales Netzwerk
- Einfache Einrichtung mit Software oder Webbrowser
- Unterstützt virtuelle serielle Schnittstelle, DHCP-Server und TFTP
- Robustes und langlebiges Metallgehäuse
- Inklusive Software-Hilfsprogramm

Mit dem 1-Port Seriell-zu-IP-Ethernet-Konverter von TRENDnet, Modell TU-S9E, können Sie ein serielles RS-232-Gerät einfach und ferngesteuert in Ihrem lokalen Netzwerk verwalten. Mit seiner flachen und kompakten Größe ist der RS-232-zu-Ethernet-Konverter ideal für Schrankinstallationen, bei denen der Platz begrenzt sein kann. Das robuste Gehäusedesign ist für die meisten Installationsumgebungen geeignet, auch für raue und industrielle Umgebungen. Die Einrichtung ist einfach und die mitgelieferte Software ermöglicht eine einfache Konfiguration zur Anpassung des RS-232-zu-Ethernet-Konverters an Ihre Netzwerkanwendung.



### RS232 zu Ethernet

Verbinden und konfigurieren Sie ein RS-232-Gerät über ein IP-Netzwerk.

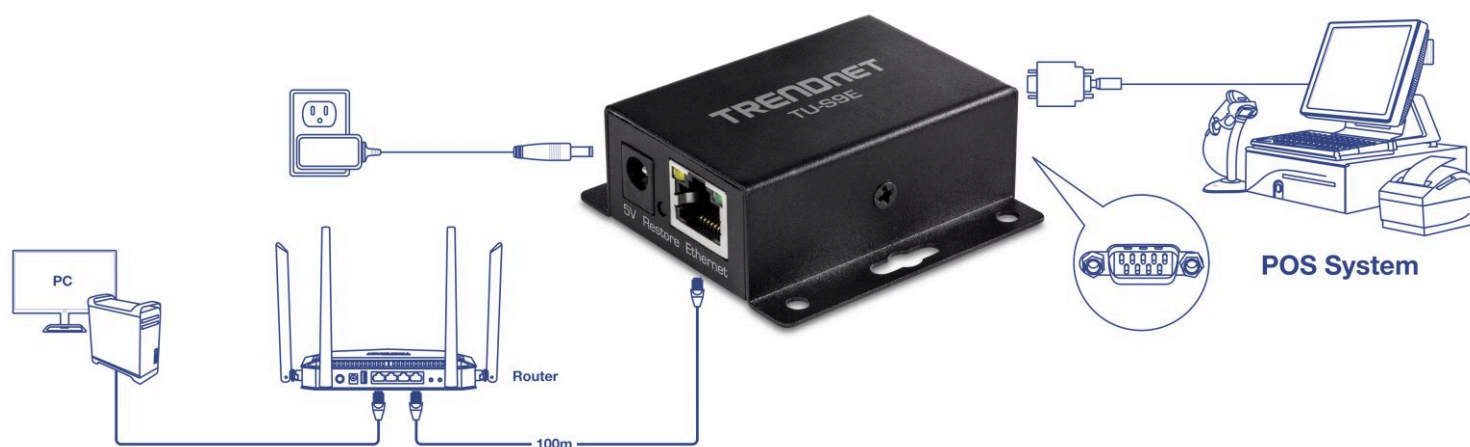
### Einfache Verwaltung

Verwenden Sie die mitgelieferte Software oder den Webbrowser zur Verwaltung des Konverters.

### Robustes Design

Bietet ein robustes Metallgehäusedesign

## ILLUSTRATION EINES NETWORK



## EIGENSCHAFTEN



### RS232

Verbinden und konfigurieren Sie ein RS-232-Gerät über ein IP-Netzwerk für den Fernzugriff



### Kompakt

Die flache und kompakte Größe des Seriell-zu-Ethernet-Adapters ist ideal für Schrankinstallationen, bei denen der Platz sehr begrenzt sein kann



### Gehäuse-Design

Ausgestattet mit einem robusten Metallgehäuse, das rauen und industriellen Umgebungen standhalten kann



### Halterung

Mit Wandmontagehalterungen für den Seriell-Ethernet-Konverter



### Software-Hilfsprogramm

Das mitgelieferte Software-Hilfsprogramm für den Seriell-zu-Ethernet-Konverter ermöglicht den einfachen Fernzugriff auf ein RS-232-Gerät sowie dessen Verwaltung



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### Schnittstelle

- 1 x 10/100Mbps-Anschluss
- 1 x RS-232 (9-poliger) Stecker

### Datenrate

- RS-232-Anschluss: Bis zu 921,6 Kbps
- Ethernet-Anschluss: Bis zu 100Mbps

### Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 95% nicht kondensierend

### Leistung

- Eingang: 100 - 240V AC, 50/60Hz, 0,25A
- Ausgang: 5V DC, 1A externer Netzadapter
- Max. Verbrauch: 1,1W

### Kompatibilität (Hilfsprogramm)

- Windows<sup>™</sup>

### Maße

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

### Gewicht

- 102g (3,6 Unzen)

### Zertifizierungen

- CE
- FCC

### Garantie

- 2 Jahre

### Packungsinhalt

- TU-S9E
- Anleitung zur Schnellinstallation
- Netzadapter (5V DC, 1A)

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

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.