

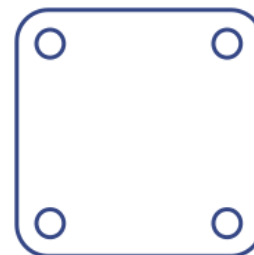


Convertisseur série vers IP Ethernet à 1 port

TU-S9E (v1.0R)

- Connectez et configurez à distance votre dispositif série sur votre réseau local
- Configuration simple avec un logiciel ou un navigateur web
- Prend en charge le port série virtuel, le serveur DHCP et le TFTP
- Solide boîtier métallique durable
- Utilitaire logiciel inclus

Le convertisseur série vers IP Ethernet à 1 port de TRENDnet, modèle TU-S9E, vous permet de gérer facilement et à distance un dispositif série RS-232 au sein de votre réseau local. De forme plate et compacte, le convertisseur RS-232 vers Ethernet est idéal pour les installations en armoire où l'espace peut être limité. La solide conception du boîtier est adaptée à la plupart des environnements d'installation, y compris les environnements industriels et difficiles. L'installation est aisée et le logiciel inclus offre une configuration simple pour personnaliser le convertisseur RS-232 vers Ethernet afin qu'il s'adapte parfaitement à votre application réseau.



RS232 vers Ethernet

Connectez et configurez un dispositif RS-232 sur un réseau IP.

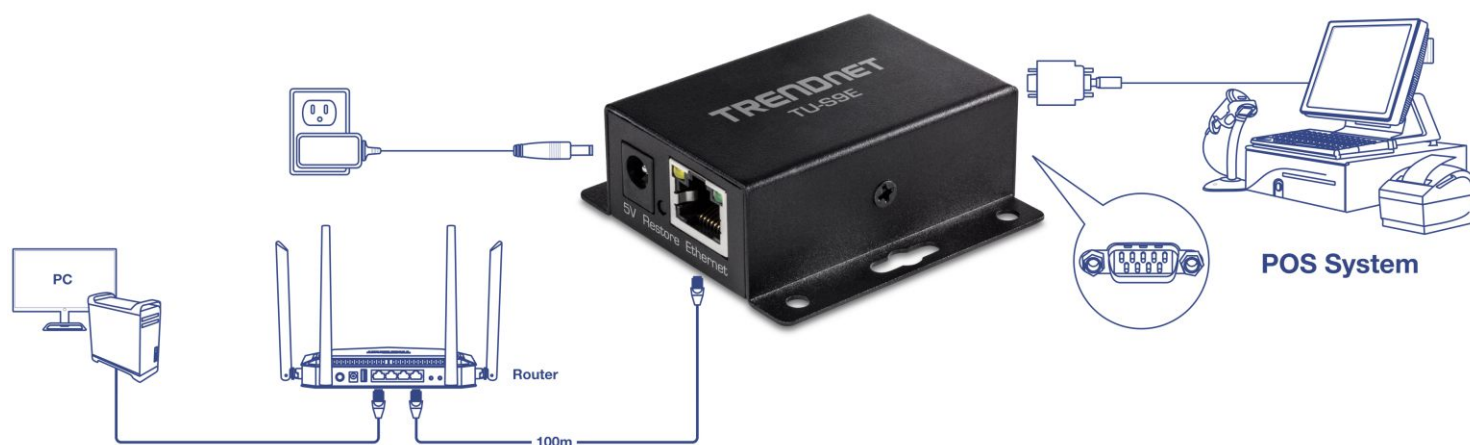
Gestion simple

Utilisez le logiciel inclus ou un navigateur web pour gérer le convertisseur.

Une conception robuste

Equippé d'un solide boîtier métallique.

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES



RS232

Connectez et configurez un dispositif RS-232 sur un réseau IP pour un accès à distance



Compact

La forme plate et compacte de l'adaptateur série vers Ethernet est idéale pour les installations en armoire où l'espace peut être très limité



Conception du boîtier

Equipé d'un solide boîtier métallique pouvant résister à des environnements industriels et difficiles



Fixation

Comprend des supports de fixation murale pour le convertisseur série vers Ethernet



Utilitaire logiciel

L'utilitaire logiciel de conversion RS232 vers Ethernet inclus vous permet d'accéder à un dispositif RS-232 et de le gérer à distance aisément



SPÉCIFICATIONS

Interface

- 1 port 10/100Mb/s
- 1 port RS-232 mâle (9 broches)

Débit des données

- Port RS-232: 921,6Kb/s
- Port Ethernet: 100Mb/s

Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95 % sans condensation

Alimentation

- Entrée: 100 - 240V AC, 50/60Hz, 0,25A
- Sortie: Adaptateur secteur extérieur 5V DC, 1A
- Consommation max.: 1,1W

Compatibilité (utilitaire)

- Windows[™]

Dimensions

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

Poids

- 102g (3,6 onces)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 2 ans

Contenu de l'emballage

- TU-S9E
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (5V DC, 1A)

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

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.