

Convertisseur d'interface (RS232/RS485/RS422 -> TCP/IP)

Art.-Nr. TVAC23000

Seite 1 von 2



Ce convertisseur d'interface est un convertisseur IP série, également appelé Terminal Server ou Device Server. Ce produit permet l'accès, le contrôle et la gestion à distance de tout périphérique série sur un réseau IP ou Internet. Il est utilisé pour convertir des données série asynchrones d'un port RS232, RS422 ou RS485 en paquets TCP / IP ou UDP, permettant ainsi une communication série authentique sur Ethernet.

Technologies

- Universal Data Converter rend votre terminal série prêt pour le réseau
- Prend en charge les interfaces série les plus courantes RS232, RS422 et RS485
- Prend en charge le débit en bauds de 1200 à 115200 bps
- Prend en charge auto MDI / MDIX
- Prend en charge les modes de fonctionnement serveur TCP, client TCP et mode UDP

Caractéristiques techniques - Convertisseur d'interface (RS232/RS485/RS422 -> TCP/IP)

Alimentation électrique CC	5 V
Connexion réseau LAN	10/100 Mbps
Consommation de courant	600 mA
Dimensions	(L x H x P) 67 x 110 x 27 mm
Débit en bauds	1200 - 115200 bps
Fonctions	TCP Server, TCP Client, UDP Mode
Hauteur	110 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Langue emballage	DE, GB, FR, NL, DK, IT
Langue notice	DE, GB
Largeur	67 mm
Longueur	27 mm
Matériau du boîtier	Aluminium
Poids net	0,18 kg
Raccordements	1 x RJ45, 1 x RS232 (mâle DB9), 1 x RS485 / RS422 (4 broches)
Température de fonctionnement max.	70 °C

Convertisseur d'interface (RS232/RS485/RS422 -> TCP/IP)

Art.-Nr. TVAC23000

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Convertisseur d'interface (RS232/RS485/RS422 -> TCP/IP)

Température de fonctionnement min.	0 °C
------------------------------------	------