

Serveur Ethernet 4 ports DB-9 RS-232/RS-422/RS-485



DESCRIPTION

Ce serveur permet de communiquer avec 4 appareils pourvus de ports série RS-232 ou RS-422/485 au travers un réseau Ethernet TCP/IP sur 1 seule adresse IP.

Son logiciel VirtualSerialPort permet d'assigner un nouveau port COM au port physique du serveur.

- 1 port RS45 10/100
- Voyants témoins d'activités
- Alimentation 12V 1A (fournie)
- 4 ports RS232(DB9) dont 2 commutable vers RS422/485(4 fils)
- Boîtier Métallique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-041240

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : RJ-45 Ethernet

Détail connecteur(s) sortie : DB-9

Signal d'entrée : Ethernet 100Mbps

Signal de sortie : Série RS-232 / 422 / 485

Genre connecteur A : Femelle

Genre connecteur B : Mâle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Adaptateur externe fourni

Industriel : Non

Format : Boîtier autonome