



1 port RS-232/422/485 Serial Device Server

- permet une liaison des appareils avec interface série (RS-232/422/485) dans un réseau Ethernet
- 1 x port série Sub-D femelle de 9 broches et 1 x port réseau RJ45 10/100BaseTX
- signaux sériels RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND; RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, RTS+, RTS-, CTS+, CTS-, GND; RS-485 4 wire: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND (DE-211 only); RS-485 2 wire: Data+, Data-, GND
- Data Bits: 5 / 6 / 7 / 8; Stop Bits: 1 / 1,5 / 2
- Parity: None, Even, Odd, Space, Mark
- Flow Control: RTS/CTS, XON/XOFF
- vitesse de transfert de 50 - 230.400 Baud
- protocoles réseau: DHCP, BOOTP, Telenet, TCP, UDP, IP, ICMP, ARP
- avec isolation de protection magnétique de 1,5 KV ainsi que 15 KV ESD
- boîtier métallique selon IP 30 Standard
- dimensions: (L)90 x (P)100 x (H)22 mm
- contenu de la livraison: Serial Device Server, bloc d'alimentation, CD pilotes, petite instruction

Exemples d'utilisation:

- avec les serveurs d'appareils sériels de la série NPort, vos appareils sériels sont immédiatement compatible à la mise en réseau
- avec les serveurs d'appareils de la série NPort, votre logiciel PC obtient un accès direct à vos appareils sériels à partir de chaque point dans le réseau
- des environnements bruyants comme par exemple les dépôts industriels et les domaines de production
- utilisable dans des domaines externes protégés

Adapté pour:

- les entreprises industrielles avec un système de production électronique protégé
- pour les SSII qui sont actifs dans le domaine d'ethernet industriel



1 port Serial Device Server

Produit	Modèle	Taux de transfert	Ports	Numéro de fabricant	Code
Accessoires: matériel de fixation pour profilé-support	pour 1 port Serial Device Server			Mount Kit 35A	19006075
Serial Device Server	RS-232 / RS-422 / RS-485	50 - 230.400 Baud	1	Nport DE311	19006080