



## Serveur Serial Device 1 port RS-232/422/485

- 1 x connecteur Sub-D 9 broches comme port sériel
- 1 x 9 connexion réseau RJ45 10/100 Mbps, auto MD/MDIX
- adapté selon le modèle pour RS232 / RS422 / RS485
- signaux sériels RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND; RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND; RS-485-4 wire: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND; 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
- RTS/CTS et DTR/DSR (RS-232 seulement), XON/XOFF
- vitesse de transmission 50 - 230400 Baud
- protocoles réseaux: ICMP, IPv4, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, Telnet, DNS, SNMP V1, HTTP, SMTP, IGMP V1/2, ARP
- avec protection à isolation magnétique 1,5 KV
- dimensions: (L)75,2 x (P)22 x (H)80 mm
- contenu de la livraison: serveur Serial Device Server, bloc secteur, CD pilote, manuel d'utilisation

### Exemples d'utilisation:

- avec les serveurs d'appareils sériels de la série NPort, vos appareils sériels sont immédiatement compatibles 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
- pour les environnements rudes comme par ex. locaux industriels et secteurs de production
- utilisable dans les zones extérieures sous abri

### Adapté pour:

- pour les entreprises industrielles avec une production informatique protégée
- pour les services informatiques qui sont actifs dans le domaine Industrial Ethernet



Serveur Serial Device Nport-5110

Serveur Serial Device Nport-5150

Serveur Serial Device Nport-5130

Produit	Modèle	Interface	Ports	Transfert	Portée	Numéro de fabricant	Code
Accessoires: câble d'interface	RJ45 mâle - fiche mâle Sub-D 9 broches, 1,50 m					CBL-RJ45M9-150	12120238
Accessoires: fixation profilé chapeau	pour 1 port Serial Device Server					Mount Kit 35A	19006075
Serveur Serial Device	RS-232	Sérielle	1	50 Bd - 230,4 KBd		Nport-5110	19006071
	RS-232 / RS-422 / RS-485	Sérielle	1	50 Bd - 230,4 KBd		Nport-5150	19006078
	RS-422 / RS-485	Sérielle	1	50 Bd - 230,4 KBd		Nport-5130	19006083