

#### **MOXA Serveur Serial Device**

MOXA Serveur Serial Device 1 port RS-422/485, Nport-5130 connecteur sériel: 1 x DB9 male, connexion réseau: 1 x RJ45 8 broches, vitesse: 10/100 Mbps, auto MD/MDIX, transmission: 50 bps - 921,6 kbps, incl. Logiciel et manuel d'utilisation (Nport-5130)



Marque: MOXA Référence: 19006083

Points de fidélité offerts : 57

Prix: 205.34€ Prix dégressifs:

> 2+ 203.86€ 3+ 202.37€ 4+ 200.88€

### Critères associés :

Type Produit: Serveur COM

*Marque* : MOXA

### **Descriptif:**

## 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 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
- 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

Lien vers la fiche du produit