

MOXA Serveur Serial Device

MOXA Serveur Serial Device 1 port RS-232/422/485 Nport-5150, port 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, inclus logiciel et manuel d'utilisation (NPort-5150)



Marque : MOXA

Référence : 19006078

Points de fidélité offerts : 60

Prix : 214.27€

Prix dégressifs :

2+	212.78€
3+	211.30€
4+	211.30€

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 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

[Lien vers la fiche du produit](#)