

MOXA Industrial Ethernet Serial Device Server 19"

MOXA Industrial Ethernet Serial Device Server 19" 8 ports, 8 x RJ45 femelle comme connexions en série RS-232 1 x connexion réseau RJ45 10/100BaseTX, hauteur de montage 1U, avec écran LCD, alimentation interne grande portée, parafoudre de 15 KV, supporte Serveurs/Clients TCP, UDP, Real COM Modes, Telnet et SNMP MIB-II (Nport-5610-8) construction robuste en métal, bleu, livraison sans câble de connexion, câble de connexion correspondant RJ45 - Sub-D mâle 9 pôles de 1,5 m, (Réf 12120238)



Marque : MOXA

Référence : 19006084

Points de fidélité offerts : 316

Prix : 1,099.63€

Prix dégressifs :

2+	1,095.17€
3+	1,090.70€
4+	1,087.73€

Critères associés :

Type Produit : Serveur COM

Marque : MOXA

Descriptif :

Serveur Serial Device 8 / 16 ports RS-232/422/485, montage 19"

- vitesse de transmission 50 - 921600 Baud
- avec équerres de montage 19", hauteur de montage 1 U
- configuration facile via écran LCD et 4 boutons poussoir
- l'écran LCD peut être utilisé pour le contrôle de statut et pour la surveillance des flux de données
- avec horloge temps réel intégrée, Watch Dog Timer et Summer
- voyants LED pour Ready, Ethernet et port
- avec bloc secteur de 100 - 240 V
- dimensions: (L)483 x (P)198 x (H)44 mm
- contenu de la livraison: serveur Serial Device, câble électrique, CD pilote, manuel

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 exemple 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](#)