

MOXA Industrial Ethernet Serial Device Server 19"

MOXA Industrial Ethernet Serial Device Server 19" 16 ports, 16 x RJ45 femelle comme connexion série RS-422/485 1 x connexion réseau RJ45 10/100BaseTX, hauteur de montage 1U, avec écran LCD, alimentation interne grande portée, parafoudre de 15 KV, supporte serveur/client TCP, UDP, Real COM Modes, Telnet et SNMP MIB-II, (Nport-5630-16) 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 : 19006087

Points de fidélité offerts : 414

Prix : 1,477.58€

Prix dégressifs :

2+	1,471.63€
3+	1,467.17€
4+	1,462.70€

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 les 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 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 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](#)