

## MOXA Serveur Serial device

MOXA Serveur Serial device Industrial Ethernet, 4 ports 4 x Sub-D 9 mâles comme connexions RS-232, 1 x connexion réseau Ethernet RJ45 10/100BaseTX avec support mural, adéquat pour fixation sur profilé par adaptateur optionnel, alimentation électrique par Terminal Block 3 pôles, avec Logiciel CD et manuel, dimensions: (L)176 x (P)36 x (H)103 mm, sans bloc d'alimentation (Nport-5410)



**Marque :** MOXA

**Référence :** 19006073

**Points de fidélité offerts :** 200

**Prix :** 708.29€

**Prix dégressifs :**

2+	703.82€
3+	700.85€
4+	697.87€

**Critères associés :**

*Type Produit :* Serveur COM

*Marque :* MOXA

**Descriptif :**

### Serial Device Server 4 Port RS-232

- 4 connecteurs Sub-D 9 broches comme connexions sérieelles, chaque port peut être configuré de manière autonome
- vitesse de transmission de 50 à 921600 Bauds
- la plus facile configuration via l'écran LCD et 4 boutons possible
- l'écran LCD pour être utilisé pour le contrôle du statut et pour la surveillance des flux de données
- horloge temps réel et Watch Dog Timer intégrés
- indicateur LED pour Ready, Ethernet et ports 1 - 4
- bloc terminal 3 broches comme entrée de tension
- alimentation de tension 12 - 48 Volt DC
- dimensions: (L)176 x (P)55 x (H)103 mm
- livré avec un CD logiciel et manuel mais sans bloc d'alimentation

**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 les halles d'industries et les surfaces de production
- utilisable dans les surfaces externes protégées

**Adapté pour:**

- pour les entreprises industrielles avec production soutenue par l'informatique
- pour les sociétés de services informatiques qui sont actives dans le domaine Ethernet industriel

[Lien vers la fiche du produit](#)