

# MOXA®

## 4 Port RS-232 Serial Device Server

- 4 connecteurs Sub-D 9 broches comme connexions sérielles, 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



Serveur Serial Device 4 ports

Produit	Modèle	Interface	Ports	Transfert	Portée	Numéro de fabricant	Code
Accessoires: câble d'interface	connecteur RJ45 - connecteur Sub-D 9 broches, 1,50 m					CBL-RJ45M9-150	12120238
Accessoires: fixation profilé chapeau	4 ports Serial Device Server					Mount Kit 35A	19006075
Serveur Serial Device	RS-232	Sérielle	4	50 Bd - 921,6 KBd		Nport-5410	19006073
Zubehör: Industrial Ethernet Netzteil	240 Volt					14501	19006220