

MOXA Hub RS-232/422/485 avec port USB 2.0

MOXA Hub RS-232/422/485 avec port USB 2.0, 8 ports desktop 1 port USB-B femelle et 8 ports Sub-D 9 broches, taux de transfert sériel max 921.600 Baud, mémoire tampon FIFO 128 octets, parasurtenseur EDS 15 KV, boîtier en métal robuste IP30, noir/bleu, fonctionne à partir de Windows 2000, dimensions: (L)204 x (P)130 x (H)44 mm (Uport-1650-8) contenu de la livraison: Hub serie avec port USB adaptateur, bloc terminal, câble USB, CD-ROM avec instruction détaillée mode d'emploi



Marque : MOXA

Référence : 19006110

Points de fidélité offerts : 225

Prix : 678.53€

Prix dégressifs :

2+	677.04€
3+	674.06€
4+	672.58€

Critères associés :

Type Produit : HUBS

Marque : MOXA

Descriptif :

Hub RS-232 / 422 / 485 sur USB 2.0, 8 ports

- un grand nombre d'appareils avec connexion sérielle peut être ainsi connecté et contrôlé depuis un poste de travail
- connexions: 1 port USB-B femelle - 2 / 4 / 8 / 16 ports Sub-D mâles de 9 broches
- correspond au USB 2.0 Standard
- vitesse de transmission jusqu'à 480 Mbps.
- correspond aux spécifications RS-422 à 2 fils et RS485 à 4 fils, ainsi que la spécification complète de signal RS-232
- taux de transfert de données: 921.600 Baud
- mémoire tampon FIFO 128 octets
- protection contre la surtension 15 KV ESD
- bits de données: 5, 6, 7, 8
- Stop Bits: 1; 1,5; 2
- adresses I/O sont attribuées par le système BIOS

- parité: none, even, odd, space, mark
- Flow Control: RTS / CTS Xon / Xoff
- supporte USB Plug & Play pour installation simple et configuration de nouveaux appareils sériels
- compatible à partir de Windows 2000
- solide boîtier métallique, noir/bleu

contenu de la livraison: USB sur Hub sériel, 1 x câble de connexion USB, bloc d'alimentation externe, Terminal Block Adapter Sub-D 9 pins sur bloc terminal 5 pins, CD logiciel avec description détaillée, manuel d'utilisation rapide

Accessoire: adaptateur SUD-D femelle 9 broches, bloc terminal 5 broches

Exemples d'utilisation:

- permet l'extension du port Windows COM via les ports USB externes d'ordinateur portable ou PC
- un grand nombre d'appareils avec connexion sérielle peut ainsi être connecté et contrôlé à partir d'un poste de travail
- pour une utilisation industrielle dans des environnements à conditions difficiles

[Lien vers la fiche du produit](#)