

## MOXA Hub RS-232 avec port USB 2.0

MOXA Hub RS-232 avec port USB 2.0, 8 ports desktop avec bloc d'alimentation, 1 port USB B 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)44mm (Uport-1610-8) contenu de la livraison: hub série avec port USB, câble USB, bloc d'alimentation externe, CD ROM avec instruction détaillée, mode d'emploi



**Marque :** MOXA

**Référence :** 19006108

**Points de fidélité offerts :** 160

**Prix :** 455.33€

**Prix dégressifs :**

2+	453.84€
3+	452.35€
4+	450.86€

**Critères associés :**

*Type Produit :* HUBS

*Marque :* MOXA

**Descriptif :**

### Hub RS-232 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, CD du logiciel avec description détaillée, manuel d'utilisation rapide

**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](#)