

# MOXA®

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

• un grand nombre d'appareils avec connexion série 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

### 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 série peut ainsi être connecté et contrôlé à partir d'un poste de travail
- pour une utilisation industrielle dans des environnements à conditions difficiles



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



Zubehör: Adapter 9-Pol Sub-D Kupplung - 5-Pol Terminal Block

Produit	Dimensions en mm (L x P x H)	Numéro de fabricant	Code
Hub RS-232/422/485 sur port USB 2.0, 8 ports	204 x 130 x 44	Uport-1650-8	19006110
Zubehör: Adapter 9-Pol Sub-D Kupplung - 5-Pol Terminal Block		Mini DB9F-to-TB	19006178