



## Hub RS-232 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, 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 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 sur USB 2.0, 8 ports

Produit	Modèle	Ports	Couleur	Numéro de fabricant	Code
Hub RS-232 sur port USB 2.0, 8 ports	USB - RS232	8	noir	Uport-1610-8	19006108