

MOXA®

Adaptateur USB 1.1 - 1 x RS422/485

- USB-A mâle - Sub-D 9 pins mâle
- avec adaptateur de Sub-D 9 broches vers bornier terminal 5 broches
- compatible USB 2.0
- vitesse de transmission maximale de 12 Mbps
- correspond aux spécifications RS-422 2 fils et RS485 4 fils
- taux de transfert maximal de 50 - 921.600 Baud
- 64 Byte FIFO Buffer
- parasurtenseur 15 KV ESD
- bit de données: 5, 6, 7, 8
- Stop Bits: 1; 1,5; 2
- attribution d'adresses I/O par BIOS
- parité: none, even, odd, space, mark
- Flow Control: Xon/Xoff
- boîtier métallique robuste, argent/bleu
- dimensions: (L)38 x (P)60 x (H)21 mm

contenu de la livraison: adaptateur USB sur RS422/485, adapteur bornier Terminal, guide de démarrage

Exemple d'utilisation:

- pour connexion d'appareils avec interface série sur un PC ou un notebook à travers un port USB

Adapté pour:

- pour magasin spécialisés en informatique proposant des solutions pour poste de travail
- pour tout utilisateur désireux d'administrer des appareils série via notebook ou PC



Adaptateur USB 1.1 - 1 x RS422/485

Produit	Type	Connexion	Longueur	Couleur	Numéro de fabricant	Code
Adaptateur USB 1.1 - 1 x RS422/485	Sub-D 9 pins mâle - USB-A mâle	Stecker - Kupplung		transparent	Uport-1130	19006104