

MOXA®

Adaptateur USB 2.0 - 1 port RS-232/RS422/485

• connecteur USB A - connecteur Sub-D 9 pôles • avec adaptateur Sub-D 9 pôles sur bloc terminal à bornier 5 pôles • compatible USB 2.0 • 12 Mbps. maxi de vitesse de transfert • correspond aux spécifications RS-422(2 fils) et RS-485 (4 fils) • 50 à 921.600 Baud maxi de taux de transfert de données • mémoire tampon FIFO de 64 Byte • protection contre surtension 15 KV ESD • bits de données: 5, 6, 7, 8 • bits Stop: 1; 1,5; 2 • les adresses I/O sont attribuées par le BIOS • parité: none, even, odd, space, mark • Flow Control: RTS / CTS / Xon / Xoff • boîtier plastique solide, argent/bleu • dimensions: (L)38 x (P)60 x (H)21 mm • contenu de la livraison: adaptateur USB sur RS-232/422/485, adaptateur bloc terminal, CD avec logiciel et documentation, guide rapide d'utilisation

Exemples d'utilisation:

- pour le branchement d'appareils à interface série à un ordinateur ou un Notebook via port USB

Adapté pour:

- pour chaque utilisateur, qui désire accéder aux appareils à port série à travers un ordinateur portable ou un PC



Adaptateur USB 2.0 - RS-232/422/485

Produit	Connexion	Numéro de fabricant	Code
Adaptateur USB 2.0 - RS-232/422/485	Sub-D 9 pins mâle - USB A mâle	Uport-1150	19006129