

Résumé de la gamme USB vers série Industrielle

CONNECTEZ, CONFIGUREZ, CONTRÔLEZ VOS PÉRIPHÉRIQUES SÉRIE



Description de la gamme

USB est une norme d'interface utilisateur largement acceptée par les PC. Cette gamme a été conçue pour être suffisamment élégante pour les environnements de bureau et les boîtiers IP30 sont suffisamment robustes pour résister aux environnements industriels. Le logiciel Boost éprouvé, robuste et fiable garantit que ces périphériques disposent de toutes les fonctionnalités et de la performance pour les applications stratégiques. Notre logiciel a démontré qu'il fonctionne là où beaucoup d'autres sont en échec.

Être constituée de périphériques connectables à chaud et plug & play fait de la gamme USB un moyen très attractif d'ajouter une connectivité série à votre plateforme.

Fonctionnalités de la gamme

- Débit max en bauds : 921 600
- Plug & Play
- Connecteur USB à fort maintien pour des connexions sécurisées
- Adaptée à tout port USB
- Logiciel Boost fantastique, éprouvé et robuste pour une excellente compatibilité avec les applications
- Boîtier en métal robuste

USB VERS SÉRIE	PORTS	CODE
USB 1xRS232 1MBaud	1 x 9 broches	US-246
USB 1xRS422/485 1MBaud	1 x 9 broches	US-320
USB 2xRS232 1MBaud	2 x 9 broches	US-257
USB 2xRS422/485 1MBaud	2 x 9 broches	US-313
USB 4xRS232 1MBaud	4 x 9 broches	US-701
USB 4xRS422/485 1MBaud	4 x 9 broches	US-346
USB 8xRS232 1MBaud	8 x 9 broches	US-279
USB 8xRS422/485 1MBaud	8 x 9 broches	US-842

Les pilotes signés Microsoft sont disponibles pour notre gamme USB vers série pour :

- Windows 7
- Windows Server 2008
- Windows Vista
- Windows Server 2003
- Windows XP



Version 1 Port



Version 2 Ports



Version 4 Ports



Version 8 Ports



Exemples d'application



Les gammes Brainboxes



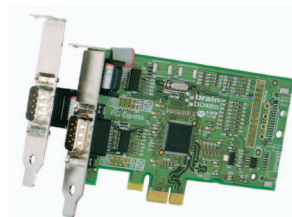
Ethernet vers Série

- Remplacement de câble simple et instantané permettant une intégration dans le réseau
- Conservez les applications logicielles existantes sur votre réseau et connectez-vous partout dans le monde
- Configuration par page Web et interface conforme au protocole RFC2217 pour les utilisateurs non Windows
- Voyant d'état DEL
- Autogating permettant l'inversion automatique de la transmission activée en mode RS 485 semi-duplex - opération facile
- Boîtier en métal robuste IP30 à montage mural intégré et rail DIN optionnel



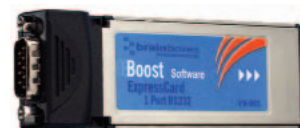
USB vers Série – Industriel

- Connecteur USB à fort maintien pour des connexions sécurisées
- Plug & Play
- Adapté à tout port USB
- Logiciel Boost fantastique, éprouvé et robuste pour une excellente compatibilité avec les applications
- Boîtier en métal robuste IP30
- Câble USB de 1 m inclus



PCI Express

- Nouvelle génération d'extension E/S pour les PC
- Réelle connectivité série pour une connexion robuste
- Installation Plug & Play – configuration automatique
- Fonctionne avec les ports x1, x4, x8 et x16
- Produits disponibles en 1, 2, 3, 4 et 8 ports RS232 et RS422/485
- Versions en port imprimante LPT, profil bas et pleine hauteur disponibles
- Versions opto-isolées disponibles
- Alimentation EPOS incluse dans la gamme



ExpressCard

- Nouvelle génération d'extension E/S pour les ordinateurs portables
- Fonctionne avec les ports 34 et 54mm
- Facteur de forme convivial, pratique et robuste pour les utilisateurs d'ordinateur portable
- ExpressCard à haute vitesse avec une excellente expérience Plug-n-Play
- Produits disponibles en 1 et 2 ports RS232 et RS422/485
- Versions avec logiciel PCIe et port imprimante LPT disponibles
- Également disponible avec adaptateur PCMCIA



Bluetooth

- Véritable remplaçant pour les câbles
- Périphériques de classe 1 et 2 - de 10 à 30 mètres
- Convertisseur RS232, logiciel embarqué fonctionnant également avec les périphériques passifs
- Autres produits Bluetooth disponibles :
 - Compact Flash
 - PCMCIA
 - Bluetooth RS232 Module
- Alimentation possible par le périphérique
- Connectivité PC et périphérique



PCMCIA

- Utilisé dans les tablettes, les portables et les Pocket PC
- Connectivité solide
- Installation Plug & Play
- Option possible de câble sécurisé ou détachable
- Connexion à haute vitesse jusqu'à 921,600 Bauds
- Produits disponibles en un et deux ports RS-232 et RS422/485
- Également disponible en ExpressCard



uPCI

- Utilisé dans les PC et les serveurs
- Réelle connectivité série fournissant une connexion robuste
- Universel - fonctionne avec les ports 3,3 et 5 V
- Produits disponibles en 1, 2, 3, 4 et 8 ports RS-232 et RS422/485
- Versions en port imprimante LPT, profil bas et pleine hauteur disponibles
- Versions opto-isolées disponibles
- Alimentation EPOS incluse dans la gamme
- Également disponible en PCI Express



Accessoires

- Kits de rails DIN disponibles pour les périphériques Ethernet 2, 4 et 8 ports vers série et les périphériques USB vers série
- Câbles pour de multiples gammes de produits - entièrement compatibles RoHS
- Alimentations électriques disponibles pour le Royaume-Uni, l'Europe et les États-Unis

Connectez, Configurez, Contrôlez vos périphériques série

Accréditations de la société et des produits



Nos services de Recherche et Développement et de Fabrication internes fournissent également des solutions "Conception personnalisée, solution parfaite".

Le mot d'ordre de Brainboxes - De la conception au client, votre connectivité série a besoin d'universalité- nous avons la solution!