

Résumé de la gamme ExpressCard RS232 et RS422/485

CONNECTEZ, CONFIGUREZ, CONTRÔLEZ VOS PÉRIPHÉRIQUES SÉRIE



Description de la gamme

Les cartes ExpressCard sont plus petites et plus légères que les cartes PCMCIA et disposent de fonctions de gestion d'alimentation avancées qui les rendent plus efficaces pour la durée de vie des batteries. Elles sont échangeables à chaud et permettent ainsi d'ajouter facilement des options à un ordinateur portable avec un impact minimum.

Les versions ExpressCard PCIe apportent une compatibilité absolue avec les ports imprimantes parallèles LPT classiques des ordinateurs de bureau, garantissant une interface de haute performance à faible latence, mémorisée et sans compromis.

Fonctionnalités de la gamme

- Débit max en bauds : 921 600
- Utilisée dans les tablettes, les ordinateurs de bureau et portables
- Adaptée aux ports ExpressCard 34 et 54
- Cartes RS422/485 - Autogating permettant l'inversion automatique de la transmission activée en mode RS422 semi-duplex - opération facile
- Plug & Play

ExpressCard Série	PORTS	CODE
ExpressCard 1xRS232 1MBaud	1 x 9 broches	VX-001
ExpressCard 2xRS232 1MBaud	2 x 9 broches	VX-012
ExpressCard 1xRS422/485 1MBaud	1 x 9 broches	VX-023
ExpressCard 2xRS422/485 1MBaud	2 x 9 broches	VX-034
PCMCIA To ExpressCard Adaptor	n/a	PM-200
ExpressCard 34 To 54cm Adaptor	n/a	VX-056
NEW ExpressCard PCIe Série		
ExpressCard 1xLPT	1 x Imprimante LPT	XC-157
ExpressCard PCIe 1xRS232	1 x 9 broches	XC-235
ExpressCard PCIe 1xRS232 + LPT	1x9broches + LPT Imprimante	XC-475

Les pilotes signés Microsoft sont disponibles pour notre gamme ExpressCard pour :

- Windows 8
- Windows 7
- Windows Server 2008
- Windows Vista
- Windows Server 2003
- Windows XP



Version 1 port



Version 2 ports



Versions PCIe RS232



Versions PCIe RS232 & LPT



Exemples d'application



Brainboxes Ranges



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



USB vers Série – Bureau

- Alimenté par port USB - aucun besoin d'alimentation externe
- Plug & Play
- Adapté à tout port USB
- Logiciel Boost fantastique, éprouvé et robuste pour une excellente compatibilité avec les applications
- Câble USB de 0,25 m inclus (prise type A pour connecteur type A)



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



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



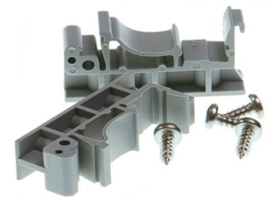
Bluetooth

- 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



uPCI

- Utilisé dans les PC et les serveurs
- Réelle connectivité série fournissant une connexion robuste
- Universel - fonctionne avec les ports 3,3 et 5V
- 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!