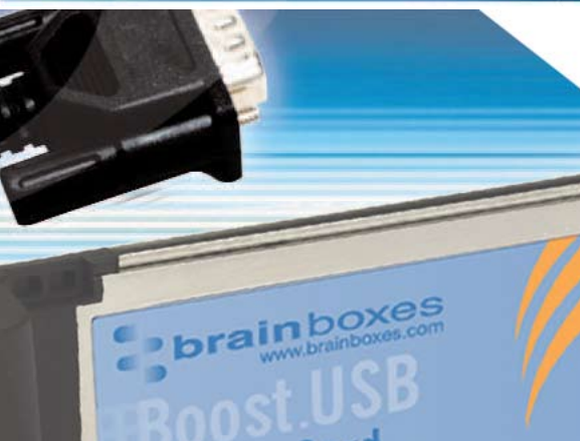


RoHS Compliant

VX-001 / VX-012

ExpressCard 1 & 2 Port RS232

“DES CARTES SERIE CONÇUES POUR ALLER AU-DELÀ DE VOS ATTENTES ”



Fonctionnalités

- 1 / 2 ports RS232
- Carte ExpressCard/34 de format réduit
- Modules FIFO de 128 octets pour la transmission et 256 octets pour la réception
- Jusqu'à 921.600 bauds
- Connecteur DB9 (9 broches mâles)
- Pilotes pour tous les systèmes d'exploitation courants
- Echantillons de programmes, test et logiciel de terminal
- Support à vie
- Garantie à vie (enregistrement requis)

Options



VX-001:
ExpressCard 1 Port RS232



VX-012:
ExpressCard 2 Port RS232

Egalement disponible en version RS422/485
1 port VX-023 / 2 ports VX-034

Description

Carte ExpressCard offrant un/deux ports série RS232. Débit de transfert de données jusqu'à 921.600 bauds, modules FIFO de 128 octets pour la transmission et 256 octets pour la réception. Pilotes en ligne 1 Mbit/s offrant des performances exceptionnelles sur votre ordinateur portable ou votre PC. Une gamme à faible coût concurrentielle utilisant la technologie USB.

La méthode la plus courante pour ajouter des ports série sur un ordinateur portable. Maintenant avec la garantie et le support à vie de Brainboxes !

Les cartes ExpressCard sont également disponibles en version 1 et 2 ports RS422/485.

Logiciel

Pilotes signés Microsoft (installation aisée et fonctionnement robuste) pour :

- Windows Vista éditions 32 et 64 bits
- Windows XP éditions 32 et 64 bits



Sont également inclus : une documentation produit complète, un guide détaillé de dépannage, un logiciel de terminal, ainsi qu'un échantillon de code source détaillé pour de nombreux langages de programmation courants. Support pour les autres systèmes d'exploitation : voir page suivante.



COMMANDER

Description

ExpressCard 1 Port RS232
ExpressCard 2 Port RS232

Code

VX-001
VX-012



ExpressCard 1 & 2 Port RS232

VX-001 et VX-012 : fiche technique détaillée

<p>Port</p> <table border="1"> <tr><td>Pin 1</td><td>DCD</td></tr> <tr><td>Pin 2</td><td>RXD</td></tr> <tr><td>Pin 3</td><td>TXD</td></tr> <tr><td>Pin 4</td><td>DTR</td></tr> <tr><td>Pin 5</td><td>GND</td></tr> <tr><td>Pin 6</td><td>DSR</td></tr> <tr><td>Pin 7</td><td>RTS</td></tr> <tr><td>Pin 8</td><td>CTS</td></tr> <tr><td>Pin 9</td><td>RI</td></tr> </table> <p>RS232 Pinout (9 pin Male)</p>	Pin 1	DCD	Pin 2	RXD	Pin 3	TXD	Pin 4	DTR	Pin 5	GND	Pin 6	DSR	Pin 7	RTS	Pin 8	CTS	Pin 9	RI	<p>Ports</p> <p>Connecteur</p> <p>Taille de FIFO</p> <p>Puissance de transmission du signal</p> <p>Câbles</p>	<p>1 port RS232 (VX-001) / 2 ports RS232 (VX-012)</p> <p>DB9 (mâle, 9 broches)</p> <p>128 octets pour la transmission, 256 octets pour la réception (VX-001)/ 128 octets pour la transmission, 384 octets pour la réception (VX-012)</p> <p>Standard EIA - RS232</p> <p>VX-012 – Câble 2 ports : connecteur DB9 (mâle, 9 broches)</p>
Pin 1	DCD																			
Pin 2	RXD																			
Pin 3	TXD																			
Pin 4	DTR																			
Pin 5	GND																			
Pin 6	DSR																			
Pin 7	RTS																			
Pin 8	CTS																			
Pin 9	RI																			
<p>Paramètres de port</p> <p>921,600 baud</p>	<p>Débit en bauds</p> <p>Débit (bits)</p> <p>Parité</p> <p>Bits d'arrêt</p> <p>Contrôle de flux</p> <p>Modes transmission/réception</p>	<p>Jusqu'à 921.600</p> <p>7 ou 8</p> <p>Impaire, paire, aucune, marque ou espace</p> <p>1 ou 2</p> <p>RTS/CTS, DSR/DTR, XON/XOFF</p> <p>Point à point</p>																		
<p>Interface</p>	<p>Compatibilité avec les systèmes d'exploitation</p> <p>BUS</p>	<p>Windows Vista éditions 32 et 64 bits Windows XP éditions 32 et 64 bits</p> <p>USB 2.0 (Virtual Com Port Creation)</p>																		
<p>Agréments</p>	<p>Autres agréments</p> <p>Agréments Microsoft</p>	<p>EMC: CE RoHS WEEE</p> <p>Microsoft Certified Gold Partner Windows Vista 32 et 64 bits, Windows XP 32 et 64 bits</p>																		
<p>Général</p>	<p>Couches PCB</p> <p>Alimentation</p> <p>Poids</p> <p>Taille</p>	<p>4</p> <p>40 mA à 3,3 V (VX-001) / 90 mA à 3,3 V (VX-012)</p> <p>0,032 kg</p> <p>34 mm x 100 mm x 19 mm (hors câble de connexion)</p>																		
<p>Contenu de la boîte</p>	<p>Emballage</p> <p>Carte</p>	<p>CD d'installation incluant un manuel, des pilotes signés Microsoft et des utilitaires</p> <p>ExpressCard 1 port RS232 - VX-001/ExpressCard 2 ports RS232 VX-012</p>																		
<p>Support produit</p>	<p>Garantie</p> <p>Support</p>	<p>A vie (enregistrement en ligne requis)</p> <p>Support à vie sur Internet, par e-mail et par téléphone assuré par un personnel disponible et compétent travaillant au sein de notre équipe de développement produits.</p>																		
<p>Autres informations</p>	<p>Option OEM</p> <p>Fabriqué en</p> <p>Personnalisable</p>	<p>Disponible pour les achats OEM en volume</p> <p>Fabriqué au Royaume-Uni par Brainboxes, lauréat 2005 du prix "Fabriquant de l'année" des Electronics Industry Awards.</p> <p>Brainboxes pratique une politique de "conception personnalisée pour une adéquation parfaite" à l'attention des utilisateurs achetant en volumes importants. Pour plus d'informations : sales@brainboxes.com</p>																		

Egalement disponible en version RS422/485 - 1 port VX-023 / 2 ports VX-034