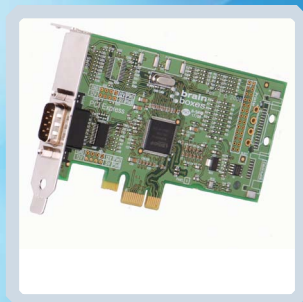


RoHS Compliant

PX-235 / PX-246

PCI EXPRESS 1 PORT VELOCITY RS232

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



Description

Carte PCI Express offrant un port série RS232. Débit de transfert de données jusqu'à 921.600 bauds, modules FIFO de 256 octets pour la transmission et 256 octets pour la réception, couplés avec des pilotes en ligne 1 Mbit/s offrent des performances sans compromis sur votre ordinateur portable ou votre PC.

PCI Express est le tout dernier standard en matière de connectivité PC. PX-246 : version en format standard ; PX-235 : version en format "low profile".

Maintenant avec la garantie à vie et le support à vie de Brainboxes !

Fonctionnalités

- 1 Port RS232
- PCI Express ports x1, x4, x8 et x16
- Modules FIFO de 256 octets pour la transmission et la réception
- Jusqu'à 921.600 bauds
- Connecteur DB9 (mâle, 9 broches)
- 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



PX-235:
PCI EXPRESS 1 PORT
VELOCITY RS232



PX-246
PCI EXPRESS LOW
PROFILE 1 PORT
VELOCITY RS232

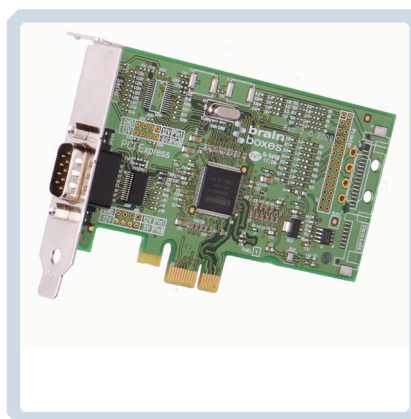
Logiciel

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

- Windows Server 2008 éditions 32 et 64 bits
- Windows Vista éditions 32 et 64 bits
- Windows XP éditions 32 et 64 bits
- Windows Server 2003 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

PCI EXPRESS 1 PORT VELOCITY RS232

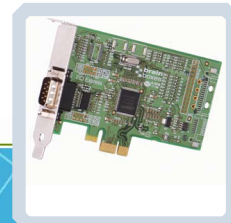
PCI EXPRESS LOW PROFILE 1 PORT VELOCITY RS232

Code

PX-235

PX-246

Voir PX-257 et PX-203 pour les versions 2 ports. * Débit maximum selon pilote



PCI EXPRESS 1 PORT VELOCITY RS232

PX-235 et PX-246 : 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>Câble</p>	<p>1 Port RS232</p> <p>DB9 (mâle, 9 broches)</p> <p>256 octets pour la transmission et la réception</p> <p>Standard EIA - RS232</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>5, 6, 7 ou 8</p> <p>Impaire, paire, aucune, marque ou espace</p> <p>1, 1,5 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</p> <p>Windows Server 2008 éditions 32 et 64 bits</p> <p>Windows Server 2003 éditions 32 et 64 bits</p> <p>Windows XP éditions 32 et 64 bits</p> <p>Windows 2000</p> <p>PCI Express ports x1, x4, x8 et x16</p>																		
<p>Agréments</p>	<p>Autres agréments</p> <p>Agréments Microsoft</p>	<p>EMC: CE RoHS WEEE</p> <p>Microsoft Certified Gold Partner</p> <p>Windows Vista éditions 32 et 64 bits, Windows Server 2003</p> <p>Windows XP 32 et 64 bits, Windows Server 2008 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>380 mA à 3,3 V</p> <p>0,051 kg</p> <p>110mm x 70mm x 15mm</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>PCI EXPRESS 1 PORT VELOCITY RS232</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 au</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>																		

Voir PX-257 et PX-203 pour les versions 2 ports. * Débit maximum selon pilote