

RoHS Compliant

PX-101 / PX-203

PCI EXPRESS LOW PROFILE 1 + 1 PORT RS232
+ 1 LPT

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



Description

Carte PCI Express offrant deux ports de série RS232 (+ 1 LPT - PX-203). Débit de transfert de données jusqu'à 921.600 bauds, modules FIFO de 256 octets pour la transmission et la réception. Pilotes en ligne 1 Mbit/s offrant des performances exceptionnelles sur votre ordinateur portable ou votre PC.

PCI Express est le tout dernier standard en matière de connectivité PC. Une carte de faible hauteur offrant un premier port série sur l'équerre, un second port série étant positionné sur une broche de raccordement.

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

Fonctionnalités

- 2 port RS232 (+ 1 LPT - PX-203)
- PCI Express ports x1, x4, x8 et x16
- FIFO 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-101:
PCI EXPRESS LOW
PROFILE 1+1 PORT
RS232



PX-203:
PCI EXPRESS LOW
PROFILE 1+1 PORT
RS232 + LPT

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 LOW PROFILE 1+1 PORT RS232
PCI EXPRESS LOW PROFILE 1+1 PORT RS232 + LPT

Code

PX-101
PX-203



PCI EXPRESS LOW PROFILE 1 + 1 PORT RS232 + 1 LPT

PX-101 et PX-203 : 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>2 Port RS232 (PX-101) + 1 LPT (PX-203)</p> <p>Connecteur DB9 (mâle, 9 broches)</p> <p>256 octets pour transmission et réception</p> <p>Standard EIA - RS232</p> <p>1 port RS232 sur broche de raccordement (PX-101), port imprimante sur broche de raccordement (PX-203)</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 autres sites 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, bus extra</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 32 et 64 bits, Windows XP 32 et 64 bits</p> <p>Windows Server 2008 éditions 32 et 64 bits / Windows Server 2003</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 (PX-101) / 380 mA à 3,3 V, 15 mA à 12 V (PX-203)</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 LOW PROFILE 1 + 1 PORT RS232 (PX-101) + 1 LPT (PX-203)</p> <p>1 port RS232 sur broche de raccordement (PX-101), port imprimante sur broche de raccordement (PX-203)</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>																		