

RoHS Compliant

PX-235 / PX-246

PCI EXPRESS 1 PORT VELOCITY RS232-KARTE

“SERIELLE KARTEN, DIE DIE ERWARTUNGEN ÜBERTREFFEN“



Beschreibung

PCI Express Card mit einer seriellen RS232 Schnittstelle. Für kompromisslose Leistung auf Ihrem Laptop/PC sorgen die maximale Übertragungsgeschwindigkeit von 921.600, die FIFOs mit 256 Byte Sende- und Empfangspuffer sowie die 1 Mbit/s Leitungstreiber.

PCI Express ist der neueste Standard in der PC-Anschlussstechnik. PX-246 – Standardversion; PX-235 - Low Profile Version.

Mit bewährter lebenslanger Garantie und Support von Brainbox!

Funktionsmerkmale

- 1 RS232-Schnittstelle
- PCI Express 1-, 4-, 8- und 16-Lane Slots
- FIFOs mit 256 Byte Tx- und 256 Byte Rx Puffer
- Bis max. 921.600 Baud
- DB9-Stecker (9-polig)
- Treiber für alle gängigen Betriebssysteme
- Beispielprogramme, Test- und Terminalsoftware
- Lebenslanger Support
- Lebenslange Garantie (Registrierung erforderlich)

Optionen



PX-235:
PCI EXPRESS 1 PORT
VELOCITY RS232-KARTE



PX-246
PCI EXPRESS LOW
PROFILE 1 PORT
VELOCITY RS232-KARTE

Software

Von Microsoft signierte Treiber (einfache Installation und stabiler Betrieb) für:

- Windows Server 2008 32-Bit und 64-Bit Editionen
- Windows Vista 32-Bit und 64-Bit Editionen
- Windows XP 32-Bit und 64-Bit Editionen
- Windows Server 2003 32-Bit und 64-Bit Editionen



Außerdem: Ausführliche Produktdokumentation, umfassende Anleitung für Fehlerdiagnose und Terminalsoftware. Ausführlicher Beispiel-Quellcode für vielegängige Programmiersprachen. Unterstützung weiterer Betriebssysteme auf der nächsten Seite.



BESTELINFOS

Beschreibung

PCI EXPRESS 1 PORT VELOCITY RS232-KARTE

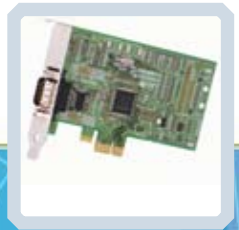
PCI EXPRESS LOW PROFILE 1 PORT VELOCITY RS232-Karte

Code

PX-235

PX-246

2 Schnittstellen, siehe PX-257 und PX-203,
*Max. Baudrate ist treiberabhängig



PCI EXPRESS 1 PORT VELOCITY RS232-KARTE

PX-235 / PX-246: Alle technischen Daten

<p>Schnittstelle</p>	<p>Schnittstellen</p> <p>Anschluss</p> <p>FIFO-Größe</p> <p>Verbindungslänge</p> <p>Kabel</p>	<p>1 RS232-Schnittstelle</p> <p>DB9-Stecker (9-polig)</p> <p>256 Senden, 256 Empfangen</p> <p>E IA - RS232 Standard</p>
<p>Schnittstelleneinstellungen</p> <p>921,600 baud</p>	<p>Baudrate</p> <p>Datenbits</p> <p>Parität</p> <p>Stoppsbits</p> <p>Flusskontrolle</p> <p>Sende-/Empfangsmodi</p>	<p>Bis max. 921.600 Baud</p> <p>5, 6, 7 oder 8</p> <p>Ungerade, Gerade, Keine, Markierung oder Leer</p> <p>1, 1,5 oder 2</p> <p>RTS/CTS , DTR/DSR, XON/XOFF</p> <p>Punkt zu Punkt</p>
<p>Kartenanschluss</p>	<p>Betriebssystemkompatibilität</p> <p>BUS</p>	<p>Windows Vista 32-Bit und 64-Bit Editionen</p> <p>Windows Server 2008 32-Bit und 64-Bit Editionen</p> <p>Windows Server 2003 32-Bit und 64-Bit Editionen</p> <p>Windows XP 32-Bit und 64-Bit Editionen</p> <p>Windows 2000</p> <p>PCI Express 1-, 4-, 8- und 16-Lane Slots</p>
<p>Zulassungen</p>	<p>Weitere Zulassungen</p> <p>Microsoft-Zertifizierung</p>	<p>EMC: CE RoHS WEEE</p> <p>Microsoft Certified Gold Partner</p> <p>Windows Vista 32-Bit und 64-Bit Windows Server 2003</p> <p>Windows XP 32-Bit und 64-Bit Windows Server 2008 32-Bit und 64-Bit</p>
<p>Allgemeines</p>	<p>Leiterplattenlagen</p> <p>Stromverbrauch</p> <p>Gewicht</p> <p>Format</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>Inhalt der Verpackung</p>	<p>Pack-Dienstprogramme</p> <p>zettel</p>	<p>Installations-CD mit Handbuch, von Microsoft signierte Treiber und</p> <p>PCI EXPRESS 1 PORT VELOCITY RS232-KARTE</p>
<p>Produktunterstützung</p>	<p>Garantie</p> <p>Support</p>	<p>Lebenslang (einmalige Registrierung erforderlich)</p> <p>Lebenslange Unterstützung per Web, E-Mail und Telefon durch ausnahmslos qualifiziertes und freundliches Personal, das aus dem Produktentwicklungsteam direkt stammt oder mit ihm zusammenarbeitet</p>
<p>Darüber hinaus</p>	<p>OEM-Option</p> <p>Herstellung</p> <p>Personalisable</p>	<p>Volumenmengen für OEMs erhältlich</p> <p>Hergestellt in Großbritannien von Brainboxes Gewinner des Jahres 2005 beim Preisausschreiben der Elektronikindustrie „Hersteller des Jahres“</p> <p>Großkunden können von „perfekt passendem Individualdesign“ profitieren, das Brainbox grundsätzlich anbietet. Weitere Informationen dazu fragen Sie unter folgender</p>

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