

VX-001 / VX-012

ExpressCard 1 und 2 Port RS232

„SERIELLE KARTEN, DIE DIE ERWARTUNGEN ÜBERTREFFEN“



Beschreibung

ExpressCard mit einer/zwei seriellen RS232-Schnittstellen. Für kompromisslose Leistung auf Ihrem Laptop/PC sorgen die maximale Übertragungsgeschwindigkeit von 921.600, die FIFOs mit 128 Byte Sende- und Empfangspuffer sowie die 1 Mbit/s Leitungstreiber. Kostengünstige Variante mit USB-Anschlusstechnik. Die beste Möglichkeit, weitere serielle Schnittstellen am Laptop nachzurüsten.

Mit bewährter lebenslanger Garantie und Support von Brainbox!

Die ExpressCards sind auch mit 1 und 2 RS422/485-Schnittstellen erhältlich.

Funktionsmerkmale

- 1 bzw. 2 RS232-Schnittstellen
- ExpressCard/34 Anschlussformat
- FIFOs mit 128 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



VX-001:
ExpressCard 1 Port RS232



VX-012:
ExpressCard 2 Port RS232

Software

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

- Windows Vista 32-Bit und 64-Bit Editionen
- Windows XP 32-Bit und 64-Bit Editionen



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



BESTELINFOS BESCHREIBUNG

ExpressCard 1 Port RS232
ExpressCard 2 Port RS232

CODE

VX-001
VX-012

Auch erhältlich mit RS422/485
1 Port VX-023 / 2 Port VX-034



ExpressCard 1 und 2 Port RS232

VX-001 und VX-012: Alle technischen Daten

<p>Schnittstelle</p> <p>RS232 Pinout (9 pin Male)</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>	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>Schnittstellen</p> <p>Anschluss</p> <p>FIFO-Größe</p> <p>Verbindungslänge</p> <p>Cable</p>	<p>1 Port RS232 (VX-001) / 2 Port RS232 (VX-012)</p> <p>DB9-Stecker (9-polig)</p> <p>128 Senden, 256 Empfangen (VX-001) / 128 Senden, 384 Empfangen (VX-012)</p> <p>EIA - RS232 Standard</p> <p>VX-012 - 2 Port-Kabel: DB9-Stecker (9-polig)</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>Schnittstelleneinstellungen</p> <p>921,600 baud</p>	<p>Baudrate</p> <p>Datenbits</p> <p>Parität</p> <p>Stoppbits</p> <p>Flusskontrolle</p> <p>Sende-/Empfangsmodi</p>	<p>Bis max. 921.600 Baud</p> <p>7 oder 8</p> <p>Ungerade, Gerade, Keine, Markierung oder Leer</p> <p>1 oder 2</p> <p>RTS/CTS DSR/DTR 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 Windows XP 32-Bit und 64-Bit Editionen</p> <p>USB 2.0 (über virtuelle Kommunikationsschnittstelle)</p>																		
<p>Zulassungen</p>	<p>Weitere Zulassungen</p> <p>Microsoft-Zertifizierung</p>	<p>EMC: CE RoHS WEEE</p> <p>Microsoft Certified Gold Partner Windows Vista 32-Bit und 64-Bit Windows XP 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>40 mA bei 3,3 V (VX-001) / 90 mA bei 3,3V (VX-012)</p> <p>0,032 Kg</p> <p>34 x 100 x 19 mm (ohne Kabelstecker)</p>																		
<p>Contenido de la caja Inhalt der Verpackung</p>	<p>Pack-</p> <p>zettel</p>	<p>Installations-CD mit Handbuch, von Microsoft signierte Treiber und Dienstprogramme</p> <p>ExpressCard 1 Port RS232 - VX-001 / ExpressCard 2 Port RS232 VX-012</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>Anpassungsfähig</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 Adresse an: sales@brainboxes.com</p>																		

Auch erhältlich mit RS422/485 - 1 Port VX-023 / 2 Port VX-034