

# Zusammenfassung des Angebots: ExpressCard RS232 & RS422/485

## VERBINDEN, KONFIGURIEREN UND BEDIENEN SIE IHRE SERIELLEN GERÄTE



### Beschreibung des Angebots

ExpressCards sind kleiner und leichter als PCMCIA-Karten und haben erweiterte Energiesparfunktionen. Dadurch halten die Batterien länger. Sie sind hoch flexible Optionen, die Sie auf Ihrem Laptop mit minimaler Beeinträchtigung leicht hinzufügen können.

ExpressCard PCIe-Versionen schaffen eine absolute Kompatibilität mit den klassischen Desktop-LPT-Parallel-Druckerports, mit garantiert niedriger Latenz, erfasstem Speicher und ohne Beeinträchtigung der Hochleistungs-Schnittstelle.

### Merkmale des Angebots

- Max Baud-Satz: 921,600
- Verwendung in Tablet-PCs, Desktop und Laptop
- Passt in 34 & 54 ExpressCard-Slots
- RS422/485 Karten - Aktivierung des Autogating für die automatische Umkehrung der Übertragung im RS422 im Halb-Duplex-Modus - Problemloser Betrieb
- Plug & Play (Einbauen und Loslegen)

ExpressCard Seriell	PORTS	CODE
ExpressCard 1xRS232 1MBaud	1 x 9 pin	VX-001
ExpressCard 2xRS232 1MBaud	2 x 9 pin	VX-012
ExpressCard 1xRS422/485 1MBaud	1 x 9 pin	VX-023
ExpressCard 2xRS422/485 1MBaud	2 x 9 pin	VX-034
PCMCIA To ExpressCard Adaptor	nicht verfügbar	PM-200
ExpressCard 34 To 54cm Adaptor	nicht verfügbar	VX-056
<b>NEW ExpressCard PCIe Seriell</b>		
ExpressCard 1xLPT	1 x Drucker LPT	XC-157
ExpressCard PCIe 1xRS232	1 x 9 pin	XC-235
ExpressCard PCIe 1xRS232 + LPT	1x9 pin + LPT Drucker	XC-475

Unser ExpressCard-Angebot besitzt von Microsoft signierte Treiber für folgende Betriebssysteme:

- Windows 7
- Windows Server 2008
- Windows Vista
- Windows Server 2003
- Windows XP



Version mit 1 Port



Version mit 2 Ports



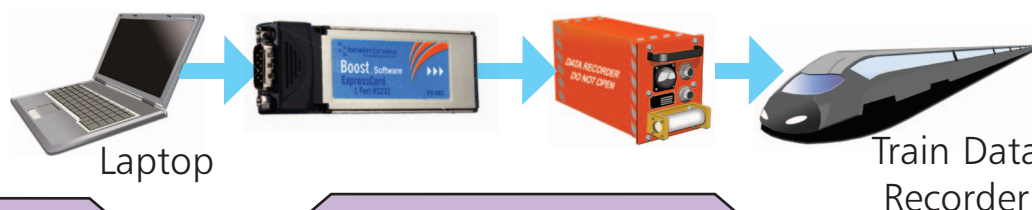
PCIe RS232 Versionen



PCIe RS232 & LPT Versionen



### Beispielanwendungen



## Angebot von Brainboxes



### Ethernet an Seriell

- Einfacher, direkter Kabelersatz Netzwerkintegration
- Behalten Sie die bereits vorhandenen Software-Anwendungen in Ihrem Netzwerk und bauen Sie von überall in der Welt eine Verbindung auf
- Website-Konfiguration & RFC2217 konforme Schnittstelle für diejenigen, die nicht Windows verwenden
- LED-Status-Anzeige
- Aktivierung des Autogating für die automatische Umkehrung der Übertragung im RS485 im Halb-Duplex-Modus - Problemloser Betrieb
- IP30 eingestuftes stabiles Metallgehäuse mit integrierter Wandmontage & optionaler DIN-Schiene



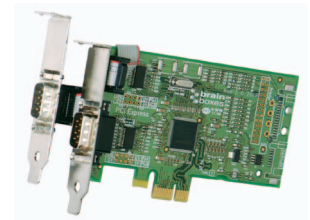
### USB an Seriell – Industriell

- High Retention-USB-Anschluss für sichere Anschlüsse
- Plug & Play (Einbauen und Loslegen)
- Passt in jeden USB-Port
- Fantastische, bewährte, stabile Boost-Software für hervorragende Anwendungscompatibilität
- IP30 eingestuftes stabiles Metall Gehäuse
- Enthält ein 1 m langes USB-Kabel



### USB an Seriell – Desktop

- Stromversorgung über USB-Port - Kein externer Netzanschluss erforderlich
- Plug & Play (Einbauen und Loslegen)
- Passt in jeden USB-Port
- Fantastische, bewährte, stabile Boost-Software für hervorragende Anwendungscompatibilität
- Enthält ein 0,25m langes USB-Kabel (Stecker vom Typ A in Anschluss vom Typ A)



### PCI Express

- Neue Generation der I/O-Erweiterung für PCs
- Echte serielle Konnektivität für einen stabilen Anschluss
- Plug & Play Installation (Einbauen und Loslegen) - Auto-Konfiguration
- Läuft in x1, x4, x8 & x16 Lane Slots
- RS232 & RS422/485-Geräte mit 1, 2, 3, 4 & 8 Ports
- LPT-Drucker-Port-Versionen mit nie rigem Profil & voller Höhe erhältlich
- Versionen mit Opto-Isolierung erhältlich
- Hochleistungs-EPOS im Angebot inbegriffen



### Bluetooth

- Echter drahtloser Kabelersatz
- Geräte der Klasse 1 & 2 - 10 bis 30 Meter
- RS232 -Umwandler, On-Board-Software, die auch auf stummen Geräten läuft
- Weitere Bluetooth-Produkte erhältlich:
  - Compact Flash
  - PCMCIA
  - Bluetooth RS232 Modul
- Kann über das Gerät versorgt werden
- PC- und Geräte-Konnektivität



### PCMCIA

- Verwendung in Tablet-PCs, Laptops und Taschen-PCs
- Stabile Konnektivität
- Plug & Play-Installation (Einbauen und Loslegen)
- Option: Fest installiertes oder ein fernbares Kabel
- Hochgeschwindigkeits-Anschluss bis zu 921.600 Baud
- RS232 & RS422/485-Geräte mit einem & zwei Ports
- Auch in ExpressCard erhältlich



### uPCI

- Gebrauch in PCs und Servern
- Echte serielle Konnektivität sorgt für einen stabilen Anschluss
- Universal - Mit 3,3 & 5V Slots
- RS-232 & RS422/485-Geräte mit 1, 2, 3, 4 & 8 Ports
- LPT-Drucker-Port-Versionen mit nie rigem Profil & voller Höhe erhältlich
- Versionen mit Opto-Isolierung erhältlich
- Hochleistungs-EPOS im Angebot inbegriffen
- Auch in PCI Express erhältlich



### Zubehörteile

- Kits mit DIN-Schienen erhältlich für Ethernet mit 2, 4 & 8 Ports bis hin zu USB- und seriellen Geräten
- Für viele Geräte Kabel erhältlich - vollständig RoHS-konform
- Netzanschlüsse für das Vereinigte Königreich, Europa und die USA erhältlich

## Verbinden, konfigurieren und bedienen Sie Ihre seriellen Geräte

### Unternehmen & Produktakkreditierungen



Unsere interne Forschung und Entwicklung und Herstellungsanlagen bieten auch "Custom Design, Perfect Fit"-Lösungen an.

Das Corporate Statement von Brainboxes- Vom Konzept bis zum Kunden, Ihr Bedarf an serieller Konnektivität weltweit - gelöst!