

Zusammenfassung des Angebots: uPCI RS232, LPT & mit Stromversorgung VERBINDEN, KONFIGURIEREN UND BEDIENEN SIE IHRE SERIELLEN GERÄTE



Beschreibung des Angebots

Die in den frühen 90-iger Jahren eingeführten PCI-Slots werden jetzt durch PCIe-Slots ersetzt. Die PCI-Karten von Brainboxes - sowohl mit 5V- als auch mit 3,3V-Slots kompatibel - sind Universal-PCI-Karten; uPCI.

Brainboxes stellt eine Vielfalt von PCI-Karten von 1 bis zu 8 Ports, RS232 oder RS422/485 mit niedrigem Profil oder Standard-Höhe und mit oder ohne Kabel her.

PCI-Karten sind Plug & Play, passen intern in den PC und sind die sicherste Add-on-Lösung für ständige Installationen.

Merkmale des Angebots

- Max Baud-Satz: 115,200
- Kompatibel sowohl mit 5V- als auch mit 3,3V-Slots
- FIFO-Puffer pro Port: 128 Byte (1-2 Port-Karten), 64 Byte (4 Port-Karten), 32 Byte (8 Port-Karten)
- Plug & Play (Einbauen und Loslegen)

uPCI SERIELLE KARTEN	PORTS	STANDARD-CODE	CODE MIT NIEDRIGEM PROFIL
uPCI 1xLPT	1 x LPT	UC-146	UC-157
uPCI 1 + 1xRS232 + 1xLPT	1(+1)x9 pin + 1xLPT	UC-475	UC-203
uPCI 1xRS232	1 x 9 pin	UC-246	UC-235
uPCI 2xRS232	2 x 9 pin	UC-257	UC-101
uPCI 2xRS232 (Ports auf einem Y-Kabel)	2 x 9 pin		UC-253
uPCI 3xRS232	3 x 9 pin	UC-431	
uPCI 4xRS232	4 x 9 pin*	UC-268	UC-260
uPCI 4xRS232	3+1 x 9 pin	UC-420	
uPCI 4xRS232 DB25	4 x 9 pin*	UC-265	UC-271
uPCI 8xRS232	8 x 9 pin*	UC-279	
uPCI 8xRS232 DB25	8 x 25 pin*	UC-275	
uPCI 2xRS232 POS 5A	2 x 9 pin	UP-869	
uPCI 2xRS232 POS 1A	2 x 9 pin	UP-880	

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

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



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



ExpressCard

- Neue Generation der I/O-Erweiterung für Notebooks
- Läuft mit 34 & 54mm Slots
- Benutzerfreundlicher Formfaktor, praktisch und stabil für Notebook Nutzer
- Hochgeschwindigkeits-ExpressCards mit hervorragendem Plug-n-Play Erfahrung
- RS232 & RS422/485-Geräte mit einem & zwei Ports
- PCIe Software & Port-Versionen für LPT-Drucker erhältlich
- Auch mit PCMCIA-Adapter erhältlich



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



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

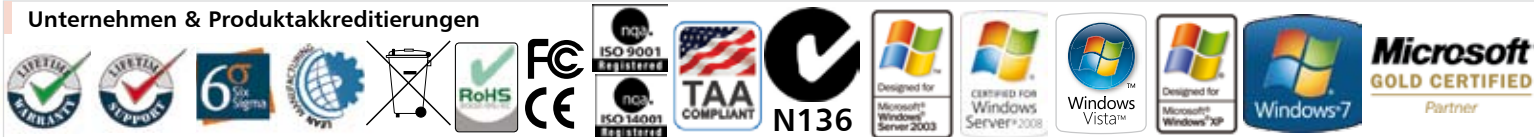


Zubehörteile

- 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!