

Zusammenfassung des Angebots: USB an seriellen, industriellen VERBINDEN, KONFIGURIEREN UND BEDIENEN SIE IHRE SERIELLEN GERÄTE



Beschreibung des Angebots

USB ist ein für die PC-Nutzer-Schnittstelle am meisten akzeptierter Standard. Dieses Angebot ist modisch genug für Desktop-Umgebungen. Mit den IP30-Gehäusen ist es stabil genug für Industrie-Umgebungen. Die bewährte, stabile und zuverlässige Boost-Software stellt sicher, dass diese Geräte für anspruchsvolle, kritische Anwendungen Funktionalität und Leistung besitzen. Unsere Software hat sich dort bewährt, wo viele andere versagen.

Da diese Geräte unter Spannung anzuschließen sind und es sich um "Plug-and-Play"-Geräte handelt, ist der USB ein interessanter Weg, Ihrer Plattform serielle Konnektivität zu geben.

Merkmale des Angebots

- Max Baud-Satz: 921,600
- Plug & Play (Einbauen und Loslegen)
- High Retention-USB-Anschluss für sichere Anschlüsse
- Passt in jeden USB-Port
- Fantastische, bewährte, stabile Boost-Software für hervorragende Kompatibilität der Anwendung
- Stabiles Metallgehäuse

USB AN SERIELL	PORTS	CODE
USB 1xRS232 1MBaud	1 x 9 broches	US-246
USB 1xRS422/485 1MBaud	1 x 9 broches	US-320
USB 2xRS232 1MBaud	2 x 9 broches	US-257
USB 2xRS422/485 1MBaud	2 x 9 broches	US-313
USB 4xRS232 1MBaud	4 x 9 broches	US-701
USB 4xRS422/485 1MBaud	4 x 9 broches	US-346
USB 8xRS232 1MBaud	8 x 9 broches	US-279
USB 8xRS422/485 1MBaud	8 x 9 broches	US-842

Unser „USB an seriell“-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



Versionen mit 4 Ports



Versionen mit 8 Ports



Beispielanwendungen



Angebot von Brainboxes



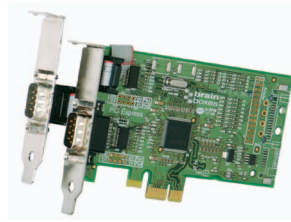
Ethernet an Seriell

- 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 1m langes USB-Kabel



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



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!