

Zusammenfassung des Angebots: USB an seriellen Desktop

VERBINDEN, KONFIGURIEREN UND BEDIENEN SIE IHRE SERIELLEN GERÄTE



Beschreibung des Angebots

USB ist der für die PC-Nutzer-Schnittstelle am meisten akzeptierte Standard. Dieses Angebot wurde als modische, daumengroße Geräte für Desktop-Umgebungen entwickelt. Sie sind eine mobile Lösung, mit denen Sie, wo immer Sie sind, serielle Ports hinzufügen können! 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)
- Über einen USB-Port mit Strom versorgt - Kein externer Netzanschluss erforderlich
- Passt in jeden USB-Port
- Fantastische, bewährte, stabile Boost-Software für hervorragende Kompatibilität der Anwendung
- Der Beste in seiner Klasse im Bereich Formfaktor und Software
- Enthält ein 0,25m langes USB-Kabel (Stecker vom Typ A in Anschluss vom Typ A)
- CTick-Akkreditierung



USB AN SERIELL	PORTS	CODE
USB 1xRS232 1MBaud	1 x 9 pin	US-101
USB 1xRS422/485 1MBaud	1 x 9 pin	US-324

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



0,25m USB-Kabel



Beispielanwendungen



Angebot von Brainboxes



Ethernet an Serielle

- 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



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



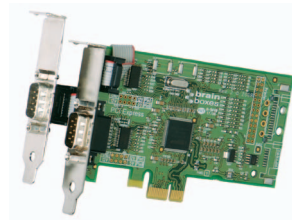
USB an Serielle – Industriell

- 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



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



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



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



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



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!