Digitus DA-70156 cable gender changer



Artikel Herstellernummer EAN Digitus 364103 DA-70156 5711045042577

Stellt eine serielle RS232 Schnittstelle über USB2.0 zur Verfügung

- Serielle RS232 Schnittstelle über USB 2.0: Ermöglicht den Anschluss von Geräten mit RS232-Schnittstelle an moderne Computer über USB
- USB 2.0 Standardkonformität: Volle Unterstützung des USB 2.0 Standards für schnelle und zuverlässige Datenübertragung
- Abwärtskompatibel zu USB 1.1: Flexibilität bei der Verwendung mit älteren USB-Standards
- Anpassbare Datentransferraten: Unterstützt Datentransferraten von 75 Bit bis zu 128.000 Bit pro Sekunde, was eine hohe Flexibilität für verschiedene Anwendungen bietet
- Unterstützung für Remote-Wake-up und Power-Management: Effizientes Energiemanagement und die Möglichkeit, angeschlossene Geräte aus dem Ruhezustand zu wecken
- FTDI Chipsatz (FT232RNL): Zuverlässige Leistung und individuelle Konfigurationsmöglichkeiten durch den bewährten FTDI Chipsatz
- Stecker und Schnittstellen: Ausgestattet mit einem RS232-Stecker (Sub D 9-pol.) und einem USB A Stecker, ideal für eine Vielzahl von Anwendungen
- Full Duplex Interface: Vollduplex-Kommunikation für gleichzeitiges Senden und Empfangen von Daten
- Breite Betriebssystemkompatibilität: Unterstützt Windows 11,10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux, was eine breite Anwendbarkeit gewährleistet
- True CMOS-Ausgang und TTL-Eingang: Unterstützt 5V, 3.3V, 2.8V und 1.8V CMOS-Ausgänge sowie TTL-Eingänge für eine Vielzahl von Hardwareanforderungen

Durch den DIGITUS® USB2.0 Seriell-Adapter wird eine praktische Lösung für die Bereitstellung serieller Konnektivität geboten. Eine serielle RS232-Schnittstelle ist mittlerweile an neuerer Hardware nicht mehr verfügbar, durch den DIGITUS® USB2.0 Seriell-Adapter wird der Datenaustausch zwischen einem USB2.0-Port am Computer und Peripheriegeräten mit serieller Schnittstelle (COM-Port, RS232), wie z.B. Wetterstationen, Sensoren, Maschinensteuerungen, Set-Top-Boxen, Spielekonsolen, PDAs, Scanner, Modems, ISDN-Adapter und vielen weiteren Peripheriegeräten ermöglicht. Der USB2.0 Seriell-Adapter ist abwärtskompatibel zu USB1.1 und ermöglicht anpassbare Baudraten zwischen 75 Bit und 128.000 Bit pro Sekunde. Durch den individuell konfigurierbaren FTDI Chipsatz wird eine Kompatibilität aller gängigen Betriebssysteme geboten, ebenfalls wird das Power-Management, sowie Remote-Wake-Up unterstützt. Die Stromversorgung erfolgt über den USB Anschluss, ein separates Netzteil wird nicht benötigt.

Zusammenfassung

Stellt eine serielle RS232 Schnittstelle über USB2.0 zur Verfügung

- Serielle RS232 Schnittstelle über USB 2.0: Ermöglicht den Anschluss von Geräten mit RS232-Schnittstelle an moderne Computer über USB
- USB 2.0 Standardkonformität: Volle Unterstützung des USB 2.0 Standards für schnelle und zuverlässige Datenübertragung
- Abwärtskompatibel zu USB 1.1: Flexibilität bei der Verwendung mit älteren USB-Standards

- Anpassbare Datentransferraten: Unterstützt Datentransferraten von 75 Bit bis zu 128.000 Bit pro Sekunde, was eine hohe Flexibilität für verschiedene Anwendungen bietet
- Unterstützung für Remote-Wake-up und Power-Management: Effizientes Energiemanagement und die Möglichkeit, angeschlossene Geräte aus dem Ruhezustand zu wecken
- FTDI Chipsatz (FT232RNL): Zuverlässige Leistung und individuelle Konfigurationsmöglichkeiten durch den bewährten FTDI Chipsatz
- Stecker und Schnittstellen: Ausgestattet mit einem RS232-Stecker (Sub D 9-pol.) und einem USB A Stecker, ideal für eine Vielzahl von Anwendungen
- Full Duplex Interface: Vollduplex-Kommunikation für gleichzeitiges Senden und Empfangen von Daten
- Breite Betriebssystemkompatibilität: Unterstützt Windows 11,10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux, was eine breite Anwendbarkeit gewährleistet
- True CMOS-Ausgang und TTL-Eingang: Unterstützt 5V, 3.3V, 2.8V und 1.8V CMOS-Ausgänge sowie TTL-Eingänge für eine Vielzahl von Hardwareanforderungen

Durch den DIGITUS® USB2.0 Seriell-Adapter wird eine praktische Lösung für die Bereitstellung serieller Konnektivität geboten. Eine serielle RS232-Schnittstelle ist mittlerweile an neuerer Hardware nicht mehr verfügbar, durch den DIGITUS® USB2.0 Seriell-Adapter wird der Datenaustausch zwischen einem USB2.0-Port am Computer und Peripheriegeräten mit serieller Schnittstelle (COM-Port, RS232), wie z.B. Wetterstationen, Sensoren, Maschinensteuerungen, Set-Top-Boxen, Spielekonsolen, PDAs, Scanner, Modems, ISDN-Adapter und vielen weiteren Peripheriegeräten ermöglicht. Der USB2.0 Seriell-Adapter ist abwärtskompatibel zu USB1.1 und ermöglicht anpassbare Baudraten zwischen 75 Bit und 128.000 Bit pro Sekunde. Durch den individuell konfigurierbaren FTDI Chipsatz wird eine Kompatibilität aller gängigen Betriebssysteme geboten, ebenfalls wird das Power-Management, sowie Remote-Wake-Up unterstützt. Die Stromversorgung erfolgt über den USB Anschluss, ein separates Netzteil wird nicht benötigt.

Digitus USB 2.0 Serieller Adapter, USB 2.0, D-Sub 9 Male, Schwarz

Digitus USB 2.0 Serieller Adapter. Anschluss 1: USB 2.0, Anschluss 2: D-Sub 9 Male. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

		Leistungen	
Logistikdaten		Produktfarbe	Schwarz
		Datenübertragungsrate	0,001 Gbit/s
Ursprungsland	China	Kompatible Betriebssysteme	Windows 98SE/2000/XP/Vista/Linux and Mac OS V8.6
Anschlüsse und Schnittstellen		Kompatible Produkte	PDA and modems
Anschluss 1	USB 2.0		
Anschluss 2	D-Sub 9 Male		
Steckverbinder 1 Geschle	cht Männlich		
Steckverbinder 2 Geschle	cht Männlich		

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.