

# DIGITUS USB 2.0 Seriell-Adapter

DA-70156  
EAN 4016032271611



**USB 2.0 zu seriell Konverter, DSUB 9M inkl. USB A Kabel 80cm, FTDI Chipsatz**

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.

**Stellt eine serielle RS232 Schnittstelle über USB2.0 zur Verfügung**

- Stellt eine serielle RS232 Schnittstelle über USB 2.0 zur Verfügung
- Entspricht dem USB 2.0 Standard
- Abwärtskompatibilität zu USB 1.1
- Anpassbare Datentransferraten zwischen 75 Bit und 128.000 Bit pro Sekunde
- Unterstützt Remote-Wake-up und Power-Management
- Chipsatz: FTDI / FT232RL
- Individuelle Konfiguration über den FTDI Chipsatz
- 1× RS232-Stecker (Sub D 9-pol.) / 1× USB A Stecker
- Interface: Full Duplex
- vergoldete Kontakte
- Inkl. USB-Verlängerungskabel, ca. 80 cm
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux
- True 5V / 3.3V / 2.8V / 1.8V CMOS-Ausgang und TTL-Eingang

**Lieferumfang**

- USB - Seriell Adapter
- USB Verlängerungskabel
- Treiber CD

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	150	13,00	50,40	21,30	47,00	50.455,40
Innen-VPE	1	0,08	18,50	8,50	2,30	361,67
Einzel-VPE	1	0,08	9,00	9,00	3,00	243,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,02	7,40	1,80	1,50	19,98

Weitere Anwendungsbilder:

