

DIGITUS USB 2.0 Serieller Adapter

9 m

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DA-70167
EAN/UPC	4016032456308



Beschreibung

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 PL2303GT 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.

Ausführliche Details

	Allgemeines
Typ	Kabel
Universelle Schnittstellen	USB 2.0
Netzwerkstandards	ISDN
Sonstiges	Gender-Change
Farbe	Schwarz
	Technische Daten
Einsatzbereich	Digital / Daten
Kabellänge	9 m
Stecker-Pins	9-polig
Video/AV und Netzwerkanschlüsse	RS-232