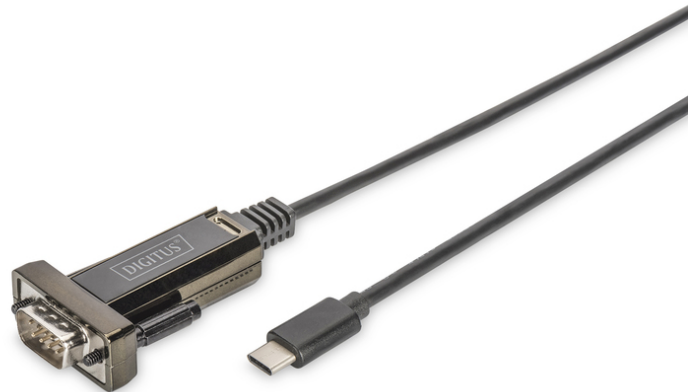


DIGITUS USB Type-C™ Serieller Adapter

DA-70166
EAN 4016032435129



USB Typ C 2.0 auf serial Adapter, DSUB 9M 1m Kabel Länge, FTDI Chipsatz

Durch den DIGITUS® USB Type-C™ 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® USB Type-C™ Seriell-Adapter wird der Datenaustausch zwischen einem USB Type-C™-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 USB Type-C™ 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.

Verbindet serielle Geräte via USB Type-C™ an einen PC

- Stellt eine serielle RS232 Schnittstelle über USB Type-C™ zur Verfügung
- Entspricht dem USB 2.0-Standard
- Abwärtskompatibilität zu USB 1.1
- Datentransferraten von über 1Mbps
- Unterstützt Remote-Wake-up und Power-Management
- Kabellänge: 1m
- Chipsatz: FTDI / FT232RL
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux
- USB-C Produkte: true

Lieferumfang

- USB - Seriell Adapter
- Produkt Support CD-ROM

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	11,20	50,40	21,30	41,80	44.873,10
Innen-VPE	1	0,11	20,30	8,60	2,30	401,53
Einzel-VPE	1	0,11	20,30	8,60	2,30	401,53
Netto einzeln ohne VP	1	0,07	20,30	8,60	2,30	401,53

Weitere Anwendungsbilder:

