

DIGITUS USB - Seriell Adapter

DA-70156
EAN 4016032271611



USB 2.0 zu seriell Konverter, DSUB 9M inkl. USB A Kabel 80cm USB A M / USB A F

Die elegante Art, serielle Geräte, wie z.B. Wetterstationen, Sensoren, Maschinensteuerungen, Set-Top-Boxen, Spielekonsolen, etc. über einen USB-Port anzuschließen. Die hohe Kompatibilität garantiert Übertragungsraten von bis zu über 1Mbps.

Verbindet serielle Geräte via USB-Port an einen PC

- Unterstützt die serielle RS232-Schnittstelle
- Entspricht dem USB 2.0-Standard

- Datentransferraten von über 1Mbps
- Unterstützt Remote-Wake-up und Power-Management
- Chipsatz: FTDI / FT232RL
- Inkl. USB-Verlängerungskabel, ca. 80 cm
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux

Lieferumfang

- USB - Seriell Adapter
- USB Verlängerungskabel
- Produkt Support CD-ROM

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	100	9,70	50,40	21,30	46,80	50.240,70
Innen-VPE	1	0,10	18,50	8,50	2,30	361,68
Einzel-VPE	1	0,10	18,50	8,50	2,30	361,68
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	7,40	1,80	1,50	19,98

Weitere Anwendungsbilder:

