



USB 1.1 - RS232 Adapter mit Verlängerungskabel

Zum Anschluss von seriellen Geräten mit 9 Pol Sub-D Anschluss über einen USB Port

- USB-A Stecker - 9 Pol Sub-D Stecker
- wandelt USB-A Ausgang in RS232 seriellen Ausgang
- unterstützt Remote Wake-Up und Power Management
- ermöglicht Datentransferraten über 1 MBit/Sek.
- Chipsatz: PL2303RA
- einsetzbar für, Wetterstationen, Maschinensteuerung, Setup Boxen, Spielekonsolen PDA's und Modeme
- lauffähig ab Windows 10, 8.1, 8, 7 (32 Bit und 64 Bit) / Vista, XP, Mac OS X und Linux
- Farbe: schwarz / silber
- Maße: (B)45 x (T)75 x (H)40 mm
- Lieferumfang: USB 1.1 - RS232 Adapter, 0,8 m USB-A Verlängerungskabel

Anwendungsbeispiel:

- zur Weiternutzung von älteren Peripheriegeräten mit serieller Schnittstelle, z.B. Modem, Drucker, Kamera etc.
- erweitert PC's, kleine Workstation oder Server um einen seriellen Port



USB 1.1 - RS232 Adapter

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
USB 1.1 - RS232 Adapter mit Verlängerungskabel	USB-A - RS232	Stecker - Stecker		silber	DA-70155-1	11004093