

USB 2.0 Seriell-Adapter USB 2.0 zu seriell Konverter inkl. USB-A Kabel

- stellt eine serielle RS232 Schnittstelle über USB2.0 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: PL2303GT
- individuelle Konfiguration über den PL2303GT Chipsatz
- \bullet 1× RS232-Stecker (Sub D 9-pol.) / 1× USB A Stecker
- Interface: Full Duplex
- vergoldete Kontakte
- inkl. USB-Verlängerungskabel, ca. 800 mm
- unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux
- True 3.3V CMOS-Ausgang und TTL Eingang

Anwendungsbeispiel:

- ermöglicht den Datenaustausch zwischen PC mit USB-Port und seriellen Peripheriegeräten







USB 2.0 Seriell-Adapter



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

		, ,	<u> </u>			
Produkt	Тур	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
USB 2.0 Seriell-Adapter	USB 2.0 - BS232	Stecker - Stecker		schwarz	DA-70167	11007587