

LogiLink®

USB 2.0 - RS232 Adapter mit Verlängerungskabel

- hochwertiger USB 2.0 zu RS232 Adapter
- USB-A Stecker auf 9 Pol Sub-D Stecker, seriell
- Befestigung mit Rändelschrauben
- Datenrate: bis zu 115 KBit/Sek
- vergossene Kunststoffhaube
- unterstützt die serielle Schnittstelle RS232
- aktiver Adapter mit Chipsatz: PL2303GT
- Stromversorgung über USB-Anschluss
- kompatibel mit der USB 1.1/2.0-Spezifikation
- kompatibel mit Mac OS, Linux und Windows Betriebssystemen bis zu Windows 11
- inkl. 0,8 m USB Verlängerungskabel mit USB-A Anschluss

Anwendungsbeispiele:

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



USB 2.0 - RS232 Adapter



USB 2.0 - RS232 Adapter mit Verlängerungskabel



Symbolbild: zeigt das Verlängerungskabel

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
USB 2.0 - RS232 Adapter mit Verlängerungskabel	USB-A - RS232	Stecker - Stecker		schwarz	AU0002F	11117629