

LogiLink®

USB 2.0 - RS232 9/25 Pol Adapter mit Verlängerungskabel

- hochwertiger USB 2.0 zu RS232 Adapter
- 1 x USB-A Stecker auf 9 Pol Sub-D Stecker
- Adapter 9 Pol Sub-D Kupplung auf 25 Pol Sub-D Stecker
- vergossene Kunststoffhauben
- unterstützt die serielle Schnittstelle RS232
- Datenrate: bis zu 115 KBit/Sek.
- 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
- Kabellänge: 1,3 m

Anwendungsbeispiele:

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



USB 2.0 - RS232 9/25 Pol Adapter



USB 2.0 - RS232 9/25 Pol Adapter mit Verlängerungskabel



USB 2.0 - RS232 9/25 Pol Adapter mit Verlängerungskabel

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
USB 2.0 - RS232 9/25 Pol Adapter mit Verlängerungskabel	USB-A - RS232	Stecker - Stecker	1,3 m	grün-transparent	UA0042B	11117630