

LogiLink®

USB 2.0 - RS232 Adapter mit Verlängerungskabel

- USB-A Stecker - 9 Pol Sub D Stecker (seriell)
- wandelt USB-A Ausgang in RS232 Ausgang
- zum Anschluss von seriellen Geräten mit 9 Pol Sub-D Anschluss an den USB-Port
- Befestigung mit Rändelschrauben
- max. Geschwindigkeit: 480 MBit/Sek
- vergossenes Kunststoffhaube
- Chipsatz: FTDI FT232RL
- unterstützte Betriebssysteme: Windows 98SE / ME / 2000 / 2003 / 2008 / XP / Vista / 7 / 8, MAC OS und Linux
- **Lieferumfang:** Adapter, 0,8 m USB Verlängerungskabel mit USB A Stecker / Kupplung

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 2.0 - RS232 Adapter

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
USB 2.0 - RS232 Adapter	USB-A - RS232	Stecker - Stecker		schwarz - grau	AU0034	11114793