



USB 2.0 - RS232 Adapter mit Verlängerungskabel

- USB-A Stecker - 9 Pol Sub D Stecker
- wandelt USB-A Ausgang in RS232 Ausgang
- zum Anschluss von seriellen Geräten mit 9 Pol Sub-D Anschluss an den USB-Port
- unterstützt Remote Wake-Up und Power Management
- Datentransferrate: über 1 MBit/Sek.
- einsetzbar für PDA's und Modems
- lauffähig ab Windows 98 / 7, Mac OS 8.6 und Linux
- inklusive 0,8 m USB 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 2.0 - RS232 Adapter

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
USB 2.0 - RS232 Adapter mit Verlängerungskabel	USB-A - RS232	Stecker - Stecker		schwarz	DA-70156	11002879