DATENBLATT



USB2.0/RS232 Konverterkabel mit FTDI-232RL chip, USB A-St/DB9-St 1,8m

CE CH Z





Beschreibung

USB A Stecker auf DSub 9pol. Stecker, 1,8 m Unterstützt die RS-232 DB9, DB25 Anschluss von seriellen Geräten an USB Stromversorgung via USB-Schnittstelle

Chipsatz: FTDI-232RL

Unterstützt WIN98SE/ME/2000/XP/VISTA/WIN7/8/10 LINUX/MACOS

Treiber-CD

Mechanical characteristics	
Anschlussart Primärseite	USB-A
Anschlussart Sekundärseite	D-Sub-Stecker 9-polig

Electrical characteristics	
Galvanische Trennung	ohne

Elektrische Eigenschaften	
Überstromschutz	Nein
Nennstromaufnahme	-

Transmission characteristics	
Bidirektional	Nein

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH Striegauer Straße 1 33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0 fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de www.efb-elektronik.de







USB2.0/RS232 Konverterkabel mit FTDI-232RL chip, USB A-St/DB9-St 1,8m

Übertragungstechnische Eigenschaften	
Dienst Primärseite	USB
Übertragungsrate	1024 kBps
Dienst Sekundärseite	RS232

Verfügbare Varianten	
ArtNr.	Bezeichnung
EB853C	USB2.0/RS232 Konverterkabel mit FTDI-232RL chip, USB A-St/DB9-St 1,8m

