

DATENBLATT

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



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

Electrical characteristics

Überstromschutz	Nein
Galvanische Trennung	ohne

Elektrische Eigenschaften

Nennstromaufnahme	-
-------------------	---

Transmission characteristics

Bidirektional	Nein
---------------	------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

