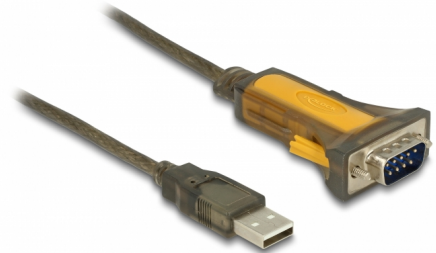


Delock Adapter USB 2.0 Typ-A Stecker > 1 x Seriell RS-232 DB9 erweiterter Temperaturbereich

Beschreibung

Dieser USB Typ-A zu seriell Adapter von Delock bietet einen RS-232 Anschluss für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, Modems, IoT Geräte etc. und erfüllt außerdem die Anforderungen an einen erweiterten Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 85 °C.



-40°C  +85°C

Artikel-Nr. 65840

EAN: 4043619658404

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Schrauben
- Chipsatz: FTDI FT232
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Datentransferrate bis zu 460,8 Kb/s
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paritätsbit: gerade, ungerade, keine, markiert, leer
- Stopbits: 1, 2
- Datenbits: 7, 8
- Flusskontrolle: keine, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Stromaufnahme: ca. 20 mA
- Erweiterter Temperaturbereich: -40 °C ~ 85 °C
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,5 m

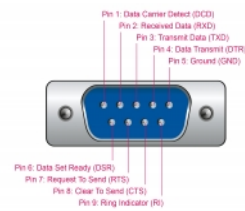
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ab Kernel 2.4, Mac ab OS 10.9
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB 2.0 zu 1 x Seriell Adapter
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	USB 1.1 USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.4 oder höher Mac OS 10.9 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI 232R
Datentransferrate:	bis zu 460,8 Kbps
FIFO:	128 Byte 256 Byte
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Datenübertragung:	asynchron Bidirektional
Stromaufnahme:	20 mA

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,5 m
Farbe:	gelb / schwarz