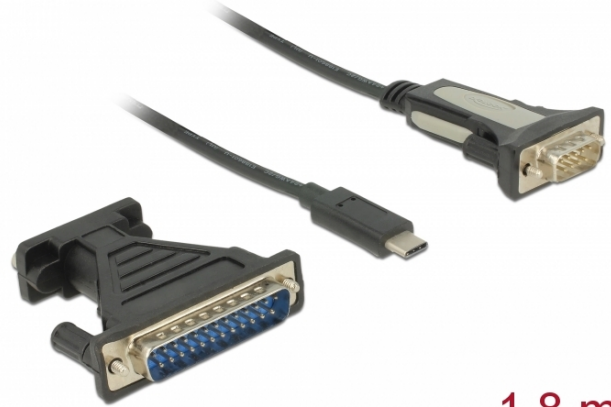


Delock Adapter USB Type-C™ > 1 x Seriell DB9 RS-232 + Adapter DB25

Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein serielles Gerät über einen USB Type-C™ Port angeschlossen werden.



1,8 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
- Kabel:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker mit Schrauben
- Adapter:
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse mit Muttern >
 - 1 x Seriell RS-232 DB25 Stecker mit Schrauben
- Chipsatz: FTDI FT232RL
- Datentransferrate bis zu 1 Mb/s
- FIFO: 512 byte
- Kabellänge: ca. 1,8 m

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.6.31 / Kernel 4.x.x
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- Adapterkabel USB Type-C™ zu 1 x Seriell
- Adapter DB9 zu DB25
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 62904

EAN: 4043619629046

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.12.3
	Windows 7 32-Bit
	Windows 7 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Linux Kernel 2.6.38 oder höher

Schnittstelle

Ausgang:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI 232R
Datentransferrate:	1 Mbps
FIFO:	512 Byte

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1,8 m
-------------	-------