

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

Kurzbeschreibung

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



5 cm

Artikel-Nr. 62740

EAN: 4043619627400

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse: 1 x USB Type-C™ Stecker > 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
- Chipsatz: Exar XR1420IL, Sipex
- Serieller Stecker mit Muttern
- Datentransferrate bis zu 1 Mbps
- FIFO: 512 byte
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 5 cm

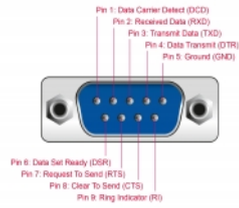
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, MAC OS 10.12.3, Linux ab Kernel 2.6.38 / 4.x.x.
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6.38 oder höher Mac OS 10.12.3 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
-------------------------------	--

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Exar XR1420IL, Sipex
Datentransferrate:	bis zu 921,6 Kbps
FIFO:	512 Byte

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	5 cm
-------------	------