

# Delock Adaptateur USB Type-C™ à 1 x Serial RS-232 D-Sub, 9 broches males avec vis, 0,25 m

## Description

Cet adaptateur USB Type-C™ de Delock fournit une interface compatible RS-232 DB9 pour les imprimantes, instruments de mesure, contrôleurs, appareils IoT, etc.



0.25 m

**N° produit 64125**

EAN: 4043619641253

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB Type-C™ mâle
  - 1 x série DB9 mâle avec vis
- Chipset : FTDI FT232RL
- Débit de données jusqu'à 230,4 Kbps
- Signaux : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 0,25 m
- Couleur : noir

## Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure
- Mac OS 10.13 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-C™ ou Thunderbolt™ 3 disponible

## Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB Type-C™ à 1 x sériel
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) Thunderbolt™ 3 USB Type-C™
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure Mac OS 10.13 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

## Interface

Sortie :	1 x série RS-232 DB9 mâle
Entrée :	1 x USB Type-C™ mâle

## Technical characteristics

Chipset:	FTDI FT232RL
Débit de données:	up to 460,8 Kbps
FIFO:	1 x 256 byte receiver 1 x 128 byte transmit
Data transmission:	asynchronous full duplex
UART:	USB to serial UART

## Physical characteristics

Cable length incl. connector:	25 cm
Finition des broches:	plaquées or
Conductor gauge:	Ligne de données 28 AWG Ligne d'alimentation 24 AWG
Type de vis:	#4-40 UNC

Shielding:	double
Couleur:	noir