

Delock Adaptateur USB Type-C™ > 1 x RS-232 DB9 série

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.



ca. 1,8 m

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ mâle >
 - 1 x série RS-232 DB9 mâle
- Chipset : Prolific PL2303 HXD
- Type de vis : #4-40 UNC
- Compatible avec USB 2.0, etUSB 1.1 Vitesse 12 Mbps
- Débit de données jusqu'à 1 Mbps
- Signaux : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- Bit d'arrêt : 1, 1,5, 2
- Bit de données : 5, 6, 7, 8
- Contrôle de débit : aucun, Xon / Xoff, RTS / CTS
- FIFO : 512 Byte amortisseur bidirectionnel
- Longueur du câble : env. 1,8 m

N° produit 62964

EAN: 4043619629640

Pays d'origine: HONG KONG

Emballage: Retail Box



Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 2.6.31 / Kernel 4.x.x, Mac ex OS 10.12, Android ex 4.4
- PC ou portable avec un port USB Type-C™ ou Thunderbolt™ 3 disponible

Contenu de l'emballage

- Câble adaptateur USB Type-C™ > 1 Serial RS-232 DB9
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image



General	
Fonction :	standard
	Plug & Play
Spécifications techniques:	standard
	RS-232
	USB 1.1
	USB 2.0
Supported operating system:	standard
	ex Android 4.4
	Linux ex Kernel 3.3
	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
Interface	
connecteur 1:	standard
	1 x USB Type-C™ mâle
connecteur 2:	standard
	1 x Serial RS-232 DB9 male
Technical characteristics	
Chipset:	standard
	Prolific PL2303HXD
Débit de données:	standard
	up to 921.6 Kbps
FIFO:	standard
	512 byte
Signal transmission:	standard
	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	standard
	asynchronous
	full duplex
Tension:	standard
	USB Bus powered (no additional power supply required)
Physical characteristics	
Cable length incl. connector:	standard
	1.8 m
Type de vis:	standard
	#4-40 UNC
Couleur:	standard
	noir