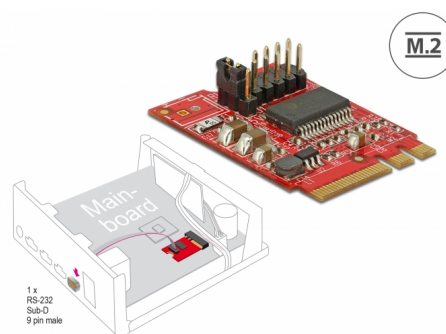


Delock Convertisseur M.2 clés A+E mâle > 1 x Serial RS-232 mâle

Description

Ce convertisseur de Delock étend le système d'un port en série RS-232.



N° produit 62951

EAN: 4043619629510

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M.2 à 59 broches clé A+E mâle >
 - 1 x embase 10 broches
 - 1 x RS-232 D-Sub série 9 broches mâle avec écrous sur câble
- Chipset : Prolific PL2303
- Interface : USB
- Réglage de pont RI ou 5 V 9 broches
- Facteur de forme: M.2 2230
- Convient à un emplacement M.2 avec touche A ou touche E basé sur USB
- Débit de données jusqu'à 230,4 Kb/s
- Compatible avec 16C550 UART
- Dimensions (LxlxH) : env. 30 x 22 x 8 mm

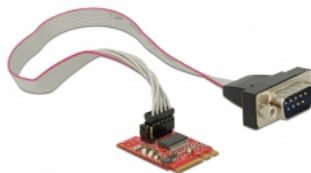
Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 2.6.38 / Kernel 4.9.2
- Un emplacement M.2 touche A ou touche E libre

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- 1 x Câble de connexion RS-232, longueur env. 25 cm
- 1 x vis de fixation
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	M.2 2230
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 ou version ultérieure 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
Slot:	USB

Interface

Connecteur 1:	1 x M.2 à 59 broches clé A+E mâle
Connecteur 2:	1 x série RS-232 DB9 mâle
connecteur 3:	1 x embase 10 broches

Technical characteristics

Chipset:	Prolific PL2303
Débit de données:	up to 230.4 Kb/s

Physical characteristics

Longueur:	30 mm
Width:	22 mm
Height:	8 mm