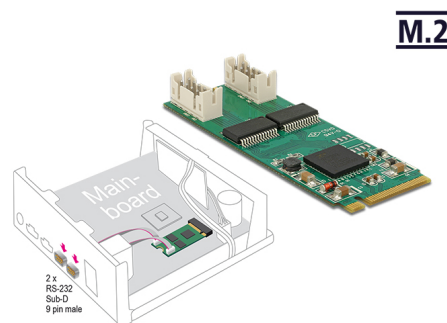


# Delock Convertisseur M.2 touche M mâle > 2 x série RS-232 mâle

## Description

Ce convertisseur Delock étend le système de deux ports RS-232 série. Les ports RS-232 peuvent être fixés à un support de logement ou d'emplacement.



**N° produit 62871**

EAN: 4043619628711

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x M.2 à 67 broches clé M mâle >
  - 2 x embase 10 broches
  - 2 x RS-232 D-Sub série 9 broches mâle avec écrous sur câble
- Chipset : Exar 17V352
- Interface : PCIe
- Facteur de forme : M.2 2260
- Convient à un emplacement M.2 avec touche M basé sur PCIe
- Débit de données jusqu'à 921,6 Kbps
- Compatible avec 16C550 UART
- Protection contre les décharges électrostatiques  $\pm 15$  kV pour tous les signaux série
- Température de fonctionnement :  $-30$  °C ~  $75$  °C
- Température de stockage :  $-40$  °C ~  $85$  °C
- Humidité relative : 5 - 95 % (sans condensation)
- Dimensions (LxlxH) : env. 60 x 22 x 8 mm

## Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 3.3 / Kernel 4.x.x
- Emplacement M.2 touche M libre

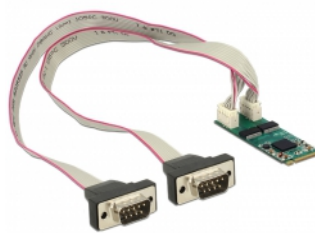
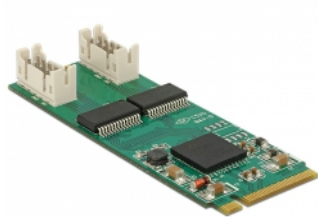
---

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Câble de connexion RS-232, longueur env. 30 cm
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure Linux Kernel 4.x 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:	PCIe

## Interface

Connecteur 1:	1 x M.2 à 59 broches clé B+M mâle
Connecteur 2:	2 x 10 pin pin header
connecteur 3:	2 x serial RS-232 Sub-D 9 pin male with nuts on cable

## Technical characteristics

Chipset:	Exar 17V352
Débit de données:	up to 921.6 Kbps
Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Température de fonctionnement :	-30 °C ~ 75 °C
Humidity:	5 ~ 95 %

## Physical characteristics

Longueur:	60 mm
Width:	22 mm
Height:	8 mm