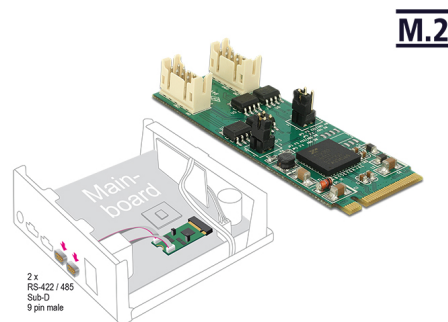


Delock Convertisseur M.2 touche M mâle > 2 x série RS-422 / 485 mâle

Description

Ce convertisseur Delock étend le système de deux ports RS-422 / 485 série. Les ports RS-422 / 485 peuvent être fixés à un support de logement ou d'emplacement.



N° produit 62948

EAN: 4043619629480

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-422 / 485 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
- 2 ponts pour le paramétrage de mode
- Compatible avec 16C550 UART
- Protection contre les décharges électrostatiques ± 15 kV pour tous les signaux série
- Débit de données jusqu'à 921,6 Kbps
- 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

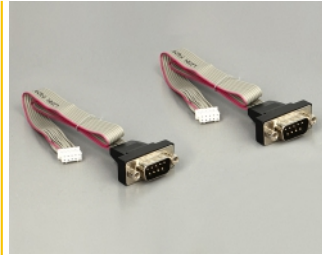
Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Emplacement M.2 touche M libre

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- 2 x câble de connexion RS-422 / 485, longueur env. 30 cm
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	M.2 2260
Supported operating system:	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 67 broches clé M mâle
Connecteur 2:	2 x 10 pin pin header
connecteur 3:	2 x serial RS-422 / 485 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