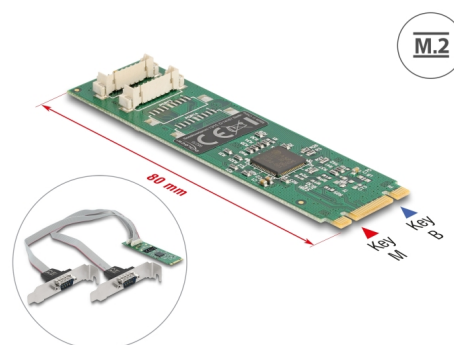


Delock Carte M.2 à 2 x Serial RS-232 DB9 avec supports de prise à profil standard bas

Description

La carte M.2 à serial de Delock étend le PC de deux ports externes RS-232. Différents appareils comme des scanners, des convertisseurs de protocole, appareils IoT, etc., peuvent être connectés à la carte. A l'aide des supports de prise inclus et des câbles RS-232, la carte M.2 est appropriée pour être installée dans n'importe quel logement d'ordinateur.



N° produit 95270

EAN: 4043619952700

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M.2 à 59 broches clé B+M mâle
 - 2 x RS-232 DB9 mâle
- Interface : PCIe 2.1 (x1)
- Chipset : ASIX AX99100
- Compatible avec 16C950 UART
- Débit de données jusqu'à 1 Mbps
- Databits : 5, 6, 7, 8, 9
- Contrôle de débit : aucun, Xon / Xoff, RTS / CTS
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- FIFO : 256 byte
- Compatible avec Active State Power Management (ASPM)
- Compatible avec Direct Memory Access (DMA)
- Compatible avec le mode IrDA lent jusqu'à 115 Ko/s
- Facteur de forme: M.2 2280
- Dimensions (LxlxH) : env. 80 x 22 x 8 mm

Configuration système requise

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- Un emplacement M.2 touche B ou touche M libre

Contenu de l'emballage

- M.2 Carte
- 1 x vis de fixation pour module M.2
- 2 x câble de connexion série (env. 30 cm)
- 2 x low profile slot arrière
- 1 x support standard
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	M.2 2280
Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) M.2 PCI Express 2.1
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019
Slot:	M.2

Interface

Externe:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates LP Slotblech) 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates Slotblech)
Interne:	1 x M.2 à 59 broches clé B+M mâle

Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX99100
Débit de données:	4 x up to 921,6 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Température de fonctionnement :	0 °C ~ 70 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
UART:	16C950

Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
Couleur:	vert