

Delock Carte PCI Express vers 4 x RS-232 en série

Description

La carte PCI Express de Delock étend le PC avec quatre ports RS-232 en série. Différents appareils comme un scanner, un convertisseur de protocole, des appareils IoT, etc., peuvent être connectés à cette carte.



Câble d'extracteur

L'éventail de câbles donne de la flexibilité aux prises RS-232 et simplifie la manipulation des ordinateurs, machines, installations, etc.

N° produit 66324

EAN: 4043619663248

Pays d'origine: China

Emballage:

Facteur de forme à profil bas

La prise à profil plat incluse permet l'installation supplémentaire d'une carte PCI Express dans les ordinateurs industriels et les logements de 19".

Détails techniques

- Connecteurs :
externe : 1 x D-Sub 44 broches femelle
câble de connexion : D-Sub 44 broche mâle à 4 x RS-232 D-Sub 9 broches mâles
interne : 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset : ASIX AX99100
- Compatible avec 16C950 UART
- Débit de données jusqu'à 921,6 Kbps
- FIFO : 4 x 256 byte
- Databits : 5, 6, 7, 8, 9
- Stopbits : 1, 1,5, 2
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- Contrôle de débit : aucun, matériel RTS / CTS, logiciel XON / XOFF
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Humidité relative : 0 ~ 90 % (sans condensation)
- Dimensions (LxlxH) : env. 80 x 69 x 15 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 38 cm

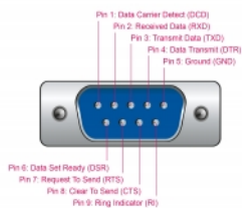
Configuration système requise

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Server 2019
- PC avec un slot PCI Express libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- 1 x câble de connexion série
- 1 x low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image



General

Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
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 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Slot:	PCIe

Interface

Connecteur 1:	1 x D-Sub HD à 44 broches femelles serties avec vis
Connecteur 2:	4 x série RS-232 DB9 mâle
Interne:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX99100
Débit de données:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Température de fonctionnement :	0 °C ~ 70 °C
UART:	16C950
Support:	Active State Power Management (ASPM) Direct Memory Access (DMA) Slow IrDA mode up to 115 Kbps Multi-Drop 9-bit mode

Physical characteristics

Cable type:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
-------------	--

Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	38 cm
Slot bracket:	profil bas standard
Depth:	69 mm
Longueur:	80 mm
Height:	15 mm
Couleur:	noir