

Delock Carte PCI Express vers 2 x série avec gestion d'alimentation

Description

La carte PCI Express Delock étend votre PC avec deux ports série externes. Les ports série supportent une tension de 5 V et 12 V, qui peut être réglée avec le cavalier. Vous n'avez donc pas besoin d'une source d'alimentation supplémentaire pour les appareils connectés.



N° produit 89305

EAN: 4043619893058

Pays d'origine: CHINA

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Chipset: Oxford OXPCIe952
- Connecteur:
2 x série RS-232 DB9 mâle
1 x connecteur d'alimentation interne 4 broches Molex mâle
- Le connecteur série sera dirigée par un câble extérieur
- Débit de données jusqu' à 230.4 Kb/s
- Compatible avec 16C950 UART
- FIFO: 128 byte
- Protection $\pm 15\text{KV}$ ESD sur toutes les broches de signal
- 5 V ou 12 V de tension pouvant être réglée séparément pour chaque port avec le cavalier (broche 1/4/8/9)
- Adresse E/S et IRQ assigné par BIOS

- PCI Express x1, V1.1

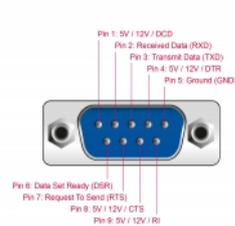
Configuration système requise

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express libre
- Alimentation via connecteur Molex libre

Contenu de l'emballage

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

Image



General

Facteur de forme :	profil bas
Fonction :	Power over Serial
Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Vista 32-bit Windows Vista 64-bit Windows XP 32-bit Windows XP 64-bit
Slot:	PCIe

Interface

Externe:	2 x RS-232 DB9 mâle
Interne:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Chipset:	Oxford OXPCIe952
Débit de données:	4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 128 Byte
Jumper:	8 x
Maximum current:	1100 mA per port
Tension:	5 V ou 12 V de tension pouvant être réglée séparément pour chaque port avec le cavalier (broche 1 ou 9)
UART:	16C950