

Delock Carte PCI Express vers 4 x en série avec tension d'alimentation

Description

La carte PCI Express Delock étend votre PC avec quatre 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 89306

EAN: 4043619893065

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur :
 - interne :
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
 - 1 x connecteur d'alimentation 4 broches Molex mâle
 - externe :
 - 1 x DB44 femelle
 - câble de connexion mâle DB44 : > 4 x en série RS-232 DB9 mâle
- Chipset : Oxford OXPCIe954
- Débit de données jusqu'à 230,4 Kb/s
- Compatible avec 16C950 UART
- FIFO : 128 byte
- Protection ± 15 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

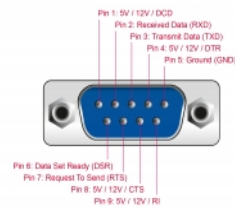
Configuration système requise

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8.1/10/10-64
- 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:	4 x série RS-232 DB9 mâle
Interne:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Chipset:	Oxford OXPCIe954
Débit de données:	4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 128 Byte
Jumper:	20 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