

Delock Carte PCI Express x1 vers 4 x Série, 1 x Parallèle

Description

Cette carte PCI Express prolonge le PC avec 4 ports externes en série et un port externe en parallèle. Différents appareils comme un scanner, une imprimante, une souris, etc. peuvent être connectés à la carte.



N° produit 89177

EAN: 4043619891771

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 2 x RS-232 DB9 mâle
 - 2 x RS-232 DB9 mâle (support arrière séparé)
 - 1 x parallèle DB25 femelle (support arrière séparé)
 - interne :
 - 1 x PCI Express x1, V1.0a
- Chipset : Moschip MCS9922
- Débit de données :
 - Série jusqu'à 115,2 Ko/s
 - Parallèle jusqu'à 1,5 Mo/s
- FIFO : 16 byte
- SPP, EPP, ECP compatible to IEEE 1284
- Compatible avec 16C550 UART série port

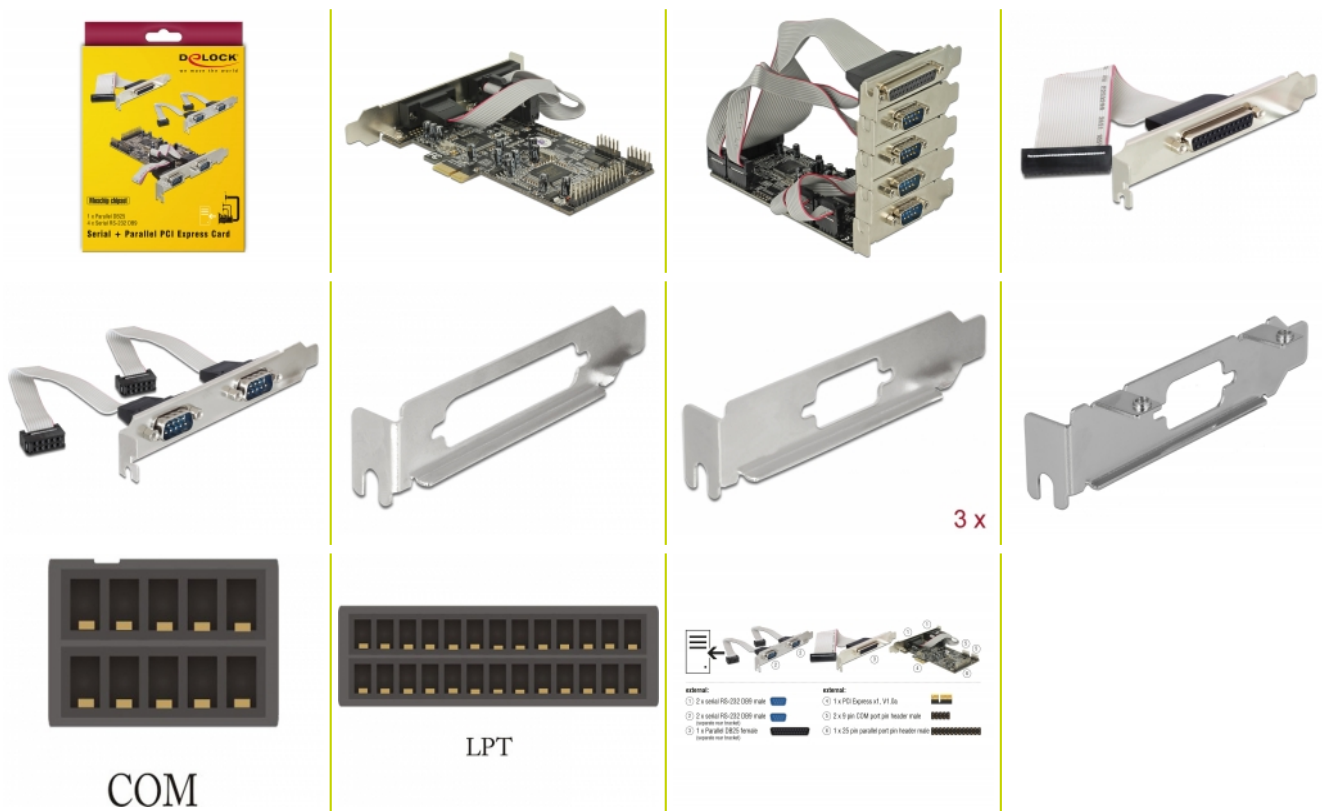
Configuration système requise

- Windows Server-2003/Vista/7/8/8.1/10/10-64/11, Linux Kernel 2.6
- PC avec un slot PCI Express libre et deux slots arrière

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- 2 x support arrière
- 5 x low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	profil bas
Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure 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 Server 2003 32-bit Windows Server 2003 64-bit Windows Vista 32-bit Windows Vista 64-bit Windows 11
Slot:	PCIe

Interface

Externe:	1 x parallèle DB25 femelle 4 x série RS-232 DB9 mâle
Interne:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Chipset:	ASIX MCS9922
Débit de données:	4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
UART:	16C450 / 16C550 / 16C650

Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
Couleur:	noir