

Delock PCI Express-kort till 4 x Seriell RS-232 med spänningsmatning 5 V / 12 V

Beskrivning

PCI Express-kortet från Delock utökar din dator med fyra externa seriella portar.

Valbara spänningsförsörjningar via RS-232

Anslutna enheter kan valbart strömförsörjas med spänningar som är 5 V eller 12 V. Följande fyra utmatningar finns tillgängliga på RS-232-portarna: pol 1 (DCD), pol 4 (DTR), pol 8 (CTS) och pol 9 (RI).



Formfaktor med låg profil

Genom att använda det medföljande fästet med låg profil kan PCI Express-kortet även monteras till en minidator.

Specifikationer

- Anslutning:
intern:
1 x PCI Express x1, V2.0
1 x strömanslutning 4-stifts Molex
extern: 1 x DB44 hona
anslutningskabel: DB44 hane > 4 x seriell RS-232 DB9 hane
- Kringkretsar: MaxLinear 17V354
- Kompatibel med 16C550 UART
- Dataöverföringshastighet upp till 230,4 Kbps
- Databitar: 5, 6, 7, 8
- Stoppbitar: 1, 1,5, 2
- Paritet: jämn, udda, ingen, märke, mellanrum
- FIFO: 256 byte
- ±15 kV ESD-skydd på alla signalstift
- 5 V eller 12 V spänning kan ställas in individuellt för varje port med hjälp av bygeln (stift 1/4/8/9)
- Effekt per port: max. 7,5 watt (5 V / 1,5 A)
- Effekt per port: max. 18 watt (12 V / 1,5 A)
- I/O-adress och IRQ tilldelat av BIOS
- Mått (LxB): ca. 80 x 55 mm

Systemkrav

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC med en ledig PCI Express-plats
- Strömförsörjning med en ledig Molex-strömanslutning

Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- Fäste med låg profil
- 1 x seriell anslutningskabel (ca. 30 cm)
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

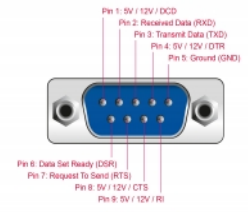
Artikelnummer 89895

EAN: 4043619898954

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Bilder





General	
Formfaktor:	låg profil
Funktion:	Power over Serial
Specifikationer:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Slot:	PCIe
Interface	
Extern:	4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0
Technical characteristics	
Kringkretsar:	MaxLinear XR17V354
Dataöverföringshastighet:	4 x bis zu 128 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Hoppare:	20 x
Maximum current:	1500 mA per port
Spänning:	Power over System (POS) Optional 5 V - 12 V
UART:	16C550
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard
Färg:	svart