

Delock Tarjeta PCI Express a 4 x Serie RS-232 con fuente de alimentación

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en cuatro puertos serie externos. Opcionalmente, los dispositivos conectados pueden recibir alimentación con un voltaje de 5 V o 12 V.

Factor de forma de perfil bajo

Mediante el soporte de bajo perfil incluido, la tarjeta PCI Express también se puede instalar en un Mini-PC.



-40°C  +85°C

Especificación técnica

- Conectores:
externo:
1 x DB44 hembra
Cable de conexión: macho DB44 > 4 x DB9 RS-232 serie macho
interno:
1 x PCI Express x1, V1.1
1 x SATA de 15 pines macho
- Conjunto de chips: WCH384L
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 460,8 Kbps
- FIFO: 256 byte
- Databits: 4, 5, 6, 7, 8
- Stopbits: 1, 1,5, 2
- Paridad: par, impar, ninguno, marca, espacio
- Control de flujo: ninguno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Compatible con 16C950 UART
- Los voltajes de 5 V o 12 V se pueden establecer individualmente para cada puerto a través del puente (contacto 1 o 9)
- Alimentación eléctrica por puerto: 10 vatios máximo (5 V / 2 A)
- Alimentación eléctrica por puerto: 24 vatios máximo (12 V / 2 A)
- Señales: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 35 cm

Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación SATA disponible

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- 1 cable de conexión serie
- Driver en CD
- Manual del usuario

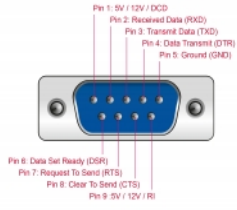
Número de elemento 89938

EAN: 4043619899388

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Image



General	
Factor de forma:	perfil bajo
Especificación técnica:	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 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 11
Slot:	PCIe
Interface	
Externo:	4 x DB9 RS-232 serie macho 1 x DB44
Interno:	1 x SATA de 15 contactos macho 1 x PCI Express x1, V1.1
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	WCH384L
Velocidades de transferencias de datos:	up to 230.4 Kb/s 4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Puente:	8 x
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 85 °C
Maximum current:	2 A
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Voltaje:	Los voltajes de 5 V o 12 V se pueden establecer individualmente para cada puerto a través del puente (contacto 1 o 9)
UART:	16C950
Data bits:	4, 5, 6, 7, 8
Physical characteristics	
Cable type:	UL AWM Style 2464 30 AWG 80 °C 300 V VW-1
Color del cable:	negro
Longitud del cable:	25 cm
Acabado de los pines:	chapado en oro
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Slot bracket:	low profile standard
Longitud:	94.3 mm
Width:	63.3 mm
Height:	14,0 mm
Color:	verde