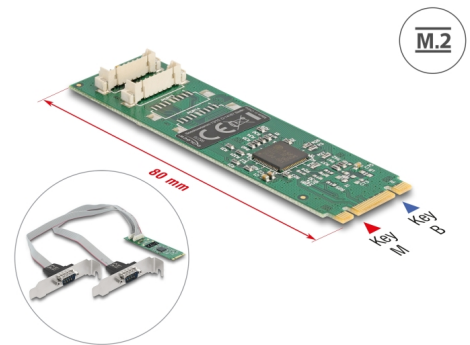


Delock M.2 kártya - 2 x soros RS-232 DB9 standard és alacsony profilú csatlakozó felületekkel

Leírás

A Delock M.2 – soros kártya kibővíti személyi számítógépét két külső RS-232 porttal. Különböző eszközök úgy, mint szkennerek, protokoll átalakítók vagy IoT eszközök köthetők a kártyához. A mellékelt csatlakozókkal és RS-232 kábelek segítségével az M.2 kártya beépíthető bármilyen számítógépházba.



Tételszám 95270

EAN: 4043619952700

Származási hely: China

Csomag: Doboz

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x 59 tűs M.2 B+M-kulcs dugó
 - 2 x soros RS-232 DB9 dugó
- Csatolófelület: PCIe 2.1 (x1)
- Lapkakészlet: ASIX AX99100
- 16C950 UART-kompatibilis
- Akár 1 Mb/mp sebességű adatátvitel
- Adatbitek: 5, 6, 7, 8, 9
- Áramlás vezérlő: nincs, Xon/Xoff, RTS/CTS
- Paritás: páros, páratlan, nincs, jel, tér (köz)
- FIFO: 256 bájt
- Támogatja az aktív állapot-energiagazdálkodást (ASPM)
- Támogatja a közvetlen memória elérését (DMA)
- Támogatja a lassú IrDA módot 115 Kbps sebességig
- Formátványozó: M.2 2280
- Méretek (HxSzxM): kb. 80 x 22 x 8 mm

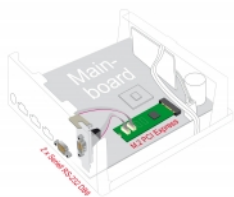
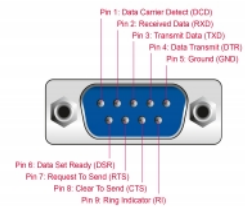
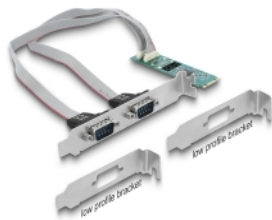
Rendszerkövetelmények

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- Egy szabad M.2 aljzat B vagy M nyílással

A csomag tartalma

- M.2 kártya
- 1 x rögzítőcsavar az M.2 modulhoz
- 2 x soros csatlakozókábel (kb. 30 cm)
- 2 x kisméretű konzol
- 1 x standard csatlakozó
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

Képek



General

Formatényező:	M.2 2280
Műszaki adatok:	RS-232 (EIA / TIA) M.2 PCI Express 2.1
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019
Slot:	M.2

Interface

Külső:	2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates LP Slotblech) 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates Slotblech)
Belső:	1 x 59 tűs M.2 B+M-kulcs dugó

Technical characteristics

Lapkakészlet:	ASIX AX99100
Sebességű adatátvitel:	4 x up to 921,6 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Működési hőmérséklet:	0 °C ~ 70 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
UART:	16C950

Physical characteristics

Slot bracket:	alacsony profilú standard
Szín:	zöld