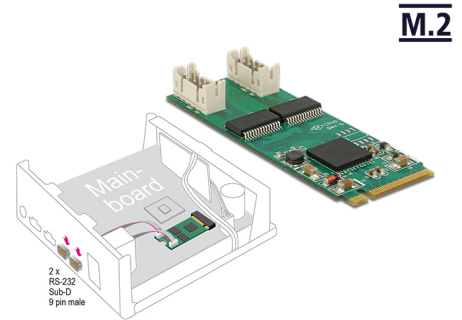


Delock Átalakító, M.2 aljzat M nyílással, csatlakozódugó > 2 x soros RS-232 csatlakozódugó

Leírás

Ez a Delock átalakító két soros RS-232 porttal bővíti ki a rendszerét.
Az RS-232 portok házhoz vagy nyíláskerethez rögzíthetők.



Tételszám 62871

EAN: 4043619628711

Származási hely: Taiwan,
Republic of China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x 67 tűs M.2 M-kulcs dugó >
 - 2 x 10 tűs csatlakozósor
 - 2 x soros RS-232 D-Sub 9 tűs csatlakozódugó, csavaranyákkal a kábelen
- Lapkakészlet: Exar 17V352
- Csatolófelület: PCIe
- Formatényező: M.2 2260
- M nyílással ellátott, PCIe alapú M.2 aljzathoz megfelelő
- Akár 921,6 Kbps sebességű adatátvitel
- 16C550 UART-kompatibilis
- ±15 kV ESD-védelem az összes soros jelhez
- Működési hőmérséklet: -30 °C ~ 75 °C
- Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 85 °C
- Relatív páratartalom: 5-95% (nem lecsapódó)
- Méretek (H x Sz x M): kb. 60 x 22 x 8 mm

Rendszerkövetelmények

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 3.3 / Kernel 4.x.x
- Egy szabad, M nyílással ellátott M.2 aljzat

A csomag tartalma

- Átalakító
- RS-232 csatlakozókábel, kb. 30 cm
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

Képek



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 vagy újabb Linux Kernel 4.x vagy újabb 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
Slot:	PCIe

Interface

Csatlakozó 1:	1 x 59 tűs M.2 B+M-kulcs dugó
Csatlakozó 2:	2 x 10 pin pin header
csatlakozó 3:	2 x serial RS-232 Sub-D 9 pin male with nuts on cable

Technical characteristics

Lapkakészlet:	Exar 17V352
Sebességű adatátvitel:	up to 921.6 Kbps
Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Működési hőmérséklet:	-30 °C ~ 75 °C
Humidity:	5 ~ 95 %

Physical characteristics

Hosszúság:	60 mm
Width:	22 mm
Height:	8 mm