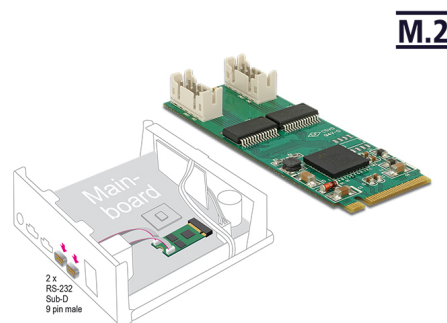


Delock Konwerter M.2 z wpustem M, męski > 2 x złącze szeregowo RS-232, męskie

Opis

Ten konwerter firmy Delock umożliwia rozbudowę systemu o dwa złącza szeregowo RS-232. Złącza RS-232 można mocować do obudowy lub do uchwyty gniazda.



Numer artykułu 62871

EAN: 4043619628711

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 67-pinowe męską wpustem M M.2 >
 - 2 x męskie 10-pinowe złącze główkowe
 - 2 x złącze szeregowo RS-232 D-Sub, 9-pinowe, męskie z nakrętkami przy kablu
- Chipset: Exar 17V352
- Interfejs: PCIe
- Kształt: M.2 2260
- Odpowiedni dla gniazd M.2 z wypustem M opartych na PCIe
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- Kompatybilne z 16C550 UART
- Zabezpieczenie ESD $\pm 15\text{kV}$ dla sygnału szeregowego
- Temperatura robocza: $-30\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 75\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Temperatura przechowywania: $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 85\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Wilgotność względna: 5 - 95% (bez kondensacji)
- Wymiary (DxSxW): ok. 60 x 22 x 8 mm

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 3.3 / Kernel 4.x.x
- Jedno wolne gniazdo M.2 z wpustem M

Zawartość opakowania

- Konwerter
- Przewód połączeniowy RS-232, długość ok. 30 cm
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 lub nowszy Linux Kernel 4.x lub nowszy 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

Złącze 1:	1 x 59-pinowe męską wpustem B+M M.2
Złącze 2:	2 x 10 pin pin header
złącze 3:	2 x serial RS-232 Sub-D 9 pin male with nuts on cable

Technical characteristics

Chipset:	Exar 17V352
Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 Kbps
Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Temperatura robocza:	-30 °C ~ 75 °C
Humidity:	5 ~ 95 %

Physical characteristics

Długość:	60 mm
Width:	22 mm
Height:	8 mm