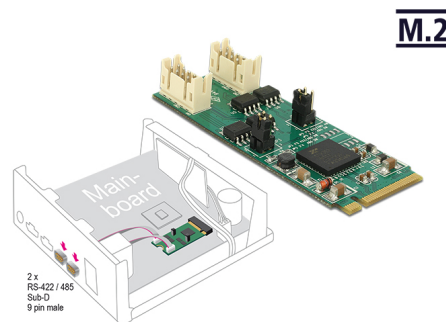


# Delock Konwerter M.2 z wpustem M, męski > 2 x złącze szeregowe RS-422 / 485, męskie

## Opis

Ten konwerter firmy Delock umożliwia rozbudowę systemu o dwa złącza szeregowe RS-422 / 485. Złącza RS-422 / 485 można mocować do obudowy lub do uchwyty gniazda.



### Numer artykułu 62948

EAN: 4043619629480

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 szeregowe RS-422 / 485 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
- 2 x zworki do ustawienia trybu
- Kompatybilne z 16C550 UART
- Zabezpieczenie ESD  $\pm 15\text{kV}$  dla sygnału szeregowego
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- 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
- Jedno wolne gniazdo M.2 z wpustem M

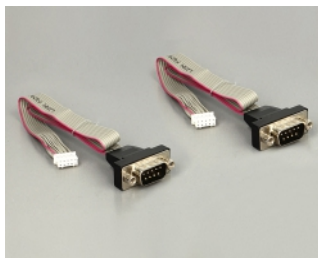
---

## Zawartość opakowania

- Konwerter
- 2 x przewód połączeniowy RS-422 / 485, długość ok. 30 cm
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Kształt:	M.2 2260
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
Slot:	PCIe

## Interface

Złącze 1:	1 x 67-pinowe męską gniazdo M.2 z wpustem M
Złącze 2:	2 x 10 pin pin header
złącze 3:	2 x serial RS-422 / 485 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