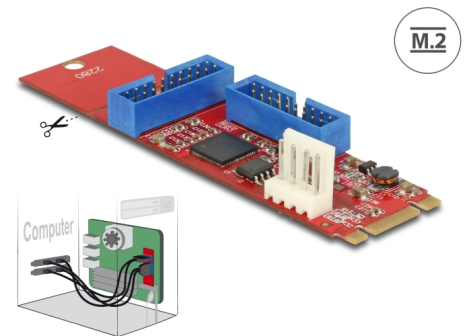


Delock Konwerter M.2 z wpustem B+M. wtyk męski do 2 x listwa pinowa USB 5 Gbps

Opis

Ten konwerter firmy Delock umożliwia rozbudowę systemu o dwie męskie listwy pinowe USB 5 Gbps. Długość konwertera to 80 mm, ale można go skracać do 60 mm za pomocą wstępnie wyznaczonych punktów przelamania.



Numer artykułu 62843

EAN: 4043619628438

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x męską wpustem B+M M.2
 - 2 x męska 19-pinowa listwa USB 5 Gbps
 - 1 x 4-pinowe wtyk zasilania Floppy
- Chipset: Renesas
- Interfejs: PCIe
- Kształt: M.2 2280 (2260)
- Odpowiedni dla gniazd M.2 z wpustem M lub B+M opartych na PCIe
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- Bootowalny
- Wymiary (DxSxW): ok. 82 x 22 x 14 mm

Wymagania systemowe

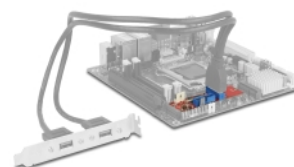
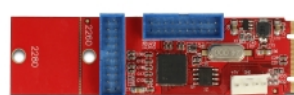
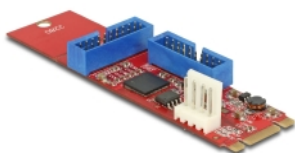
- Linux Kernel 3.16 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Jedno wolne gniazdo M.2 z wpustem M

- Zasilacz z wolnym 4-pinowym złączem zasilania

Zawartość opakowania

- Konwerter
- Kabel zasilający
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	M.2 2260 M.2 2280
Slot:	PCIe

Interface

Złącze 1:	1 x 59-pinowe męską wpustem B+M M.2
Złącze 2:	2 x męska 19-pinowa listwa USB 5 Gbps
złącze 3:	1 x złącze zasilające z 4-pinową listwą (opcjonalne dla zasilania)

Technical characteristics

Chipset:	Renesas
Szybkość transmisji danych:	up to 5 Gbps

Physical characteristics

Długość:	82 mm
Width:	22 mm
Height:	14 mm