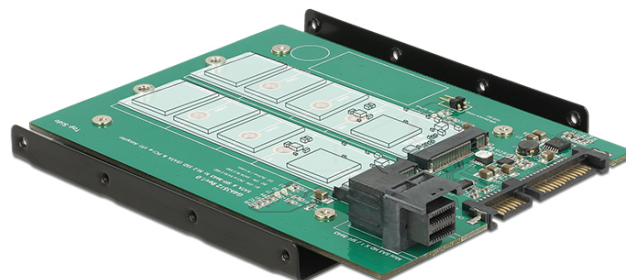




Delock 22-pinowy konwerter 3.5" SATA / SFF-8643 NVMe > 1 x M.2 z wpustem M + 1 x M.2 z wpustem B

Opis

Ten konwerter firmy Delock umożliwia podłączanie dysków M.2 SSD w formacie 2280, 2260, 2242 i 2230 z wpustem B oraz M.2 SSD w formacie 2280, 2260, 2242 i 2230 z wpustem M. Umożliwia także podłączanie w tym samym czasie dysku M.2 SSD opartego na PCIe oraz M.2 SSD opartego na SATA. Ten konwerter może być instalowany wewnątrz systemu poprzez 22-pinowe złącze SATA w przypadku używania dysku SATA M.2 SSD lub poprzez złącze SFF-8643 w przypadku używania dysku PCIe M.2 SSD.

M.2 NVMe

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s męski (dla dysków SATA SSD)
 - 1 x 36-pinowe SFF-8643 żeński (dla dysków PCIe SSD, 2 lub 4 tory)
 - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2 (PCIe SSD)
 - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2 (SATA SSD)
- Interfejs: SATA / PCIe (2 lub 4 tory)
- Zapewnia obsługę modułów M.2 w formacie 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub B+M opartym na technologii PCIe lub SATA
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Wymagane 15-pinowe złącze zasilania SATA
- Diody LED zasilania i aktywności
- Obsługa NVMe Express (NVMe)
- Maksymalny prąd wyjściowy: 4 A (PCIe) oraz 3 A (SATA)

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.16
- Wolny 22-pinowy interfejs SATA
- Wolne złącze SFF-8643 (PCIe SSD)

Zawartość opakowania

- Konwerter 3.5"
- 2 x Śrubka mocująca do modułu M.2
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 62704

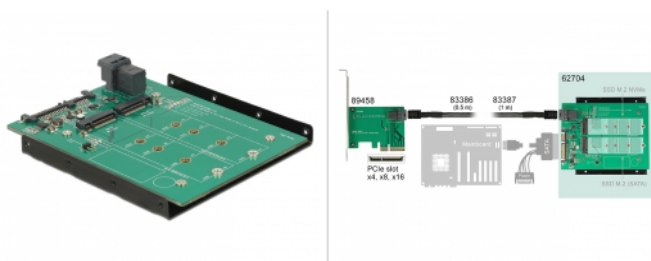
EAN: 4043619627042

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia





General

Kształt:	3.5"
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit
Wskaźnik LED:	zasilanie i aktywność
Supported module:	Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
Interface	
złącze 1:	1 x M.2 NGFF based on PCIe
złącze 2:	1 x M.2 NGFF based on SATA
złącze 3:	1 x 36-pinowe SFF-8643 żeński
złącze 4:	1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński