

Delock Karta PCI Express w ramce Mobile Rack dla 1 x M.2 NVMe SSD - niskoprofilowa

Opis

Ramkę Delock można zamontować w wolnym slotcie komputera i uzyskać slot M2 w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230.

Szybka wymiana SSD

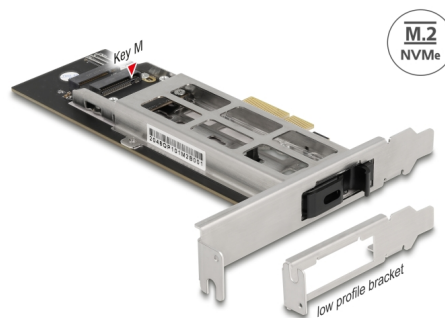
Dzięki specjalnemu mechanizmowi, SSD można szybko i łatwo wymieniać. Na przykład, łatwo schować dysk z backupem.

Tacka metalowa ze sprężynami

Stabilna tacka ma sprężyny u góry u dołu dla zmniejszenia wibracji.

Uwaga

Se debe tener especial cuidado de que la bandeja esté completamente insertada, de lo contrario no se puede establecer ninguna conexión con el SSD.



Numer artykułu 47003

EAN: 4043619470037

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Specyfikacja

- Złącze:
 - Karta PCIe:
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
 - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
 - Tacka M.2:
 - 1 x 67-pinowe męską gniazdo M.2 z wpustem M
 - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Interfejs: PCIe / NVMe
- Obsługuje 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: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- 1 x Wskaźnik LED
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Tacka metalowa M.2
- Szybkość transmisji danych do 32 Gbps

- Obsługa NVM Express (NVMe)
 - Obsługa S.M.A.R.T.
 - Temperatura robocza: -40 °C ~ 85 °C
-

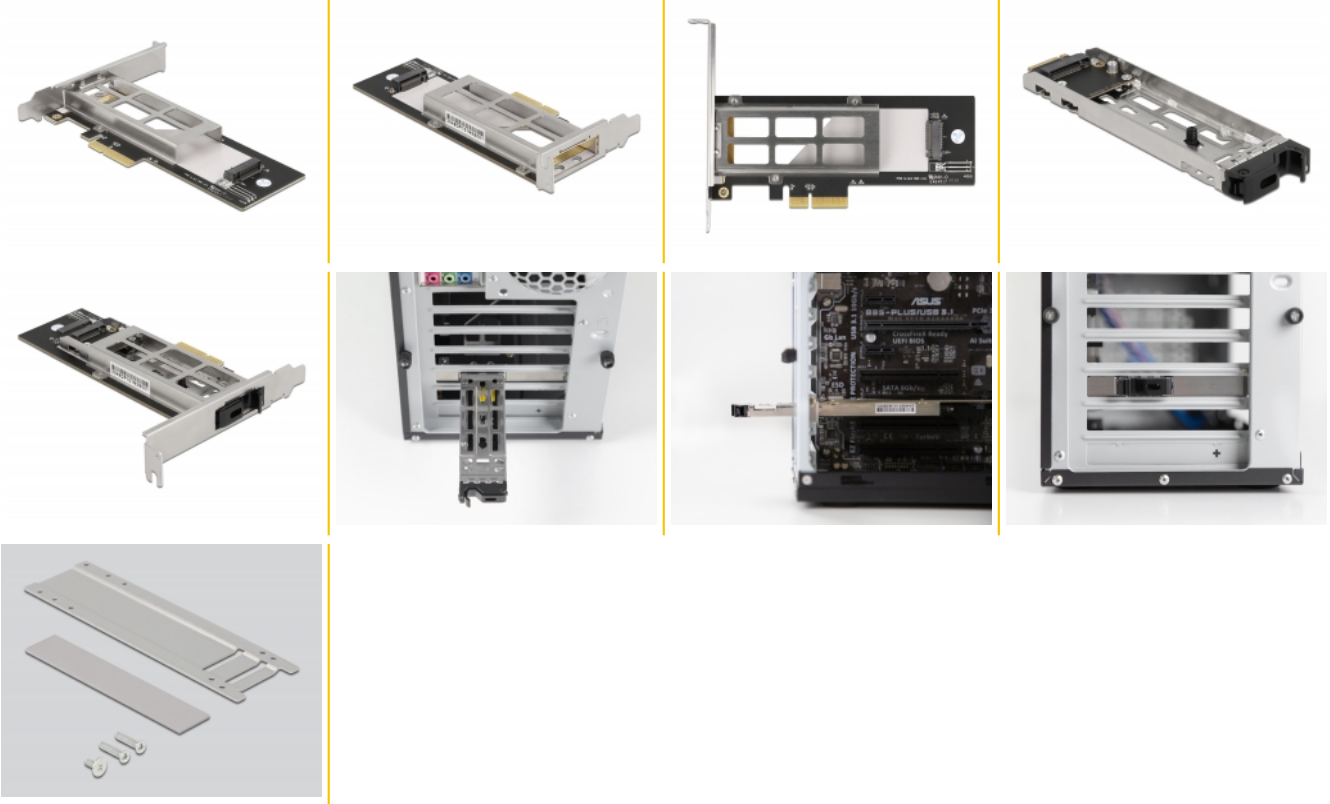
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
 - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
 - Windows Server 2016
 - PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32
-

Zawartość opakowania

- Kieszeń przenośna
- Tacka M.2
- Low Profile śledz
- Radiator
- 1 x podkładka termoprzewodząca
- Śruby
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

Interface

Wewnętrzne:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2 1 x PCI Express x4, V3.0
-------------	---

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	32 Gbps
-----------------------------	---------