

Delock Obudowa zewnętrzna USB Type-C™ na M.2 NVMe PCIe lub SATA SSD - Beznarzędziowa

Opis

Adapter Delock umożliwia połączenie M.2 PCIe NVMe SSD lub SATA M.2 SSD w formatach 2280, 2260, 2242 i 2230. Obudowa może być podłączona przez USB-C™ do PC lub laptopa.

Obudowa wielofunkcyjna

Zaletą obudowy Delock M.2 jest że mieści zarówno SATA jak i PCIe (NVMe) M.2 SSDs. Pamięć jest automatycznie rozpoznawana przez układ i może być natychmiast używana.

Instalacja SSD bez narzędzi

Cechą wyróżniającą obudowy jest, że do instalacji M.2 SSD nie potrzeba żadnych narzędzi. Pokrywkę można niewielkim naciskiem popchnąć do tyłu, SSD będzie zamocowane do PCB dociskiem gumowym. Pokrywkę docisnąć aż się zatrzaśnie.



Numer artykułu 42635

EAN: 4043619426355

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ męski
 - wewnętrzne:
 - 1 x gniazdo z wpustem M M.2
- Chipset: Realtek RTL9210B
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA lub PCIe (NVMe)
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Bootowalny
- Obsługa UASP
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Linka zabezpiecza zatyczkę
- Wymiary (DxSxW): ok. 115 x 30 x 11 mm

- Hot Plug, Plug & Play

Wymagania systemowe

- Chrome OS 83.0 lub nowszy
- Linux Kernel 3.18 lub nowszy
- Mac OS 10.15.5 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Kieszon zewnętrzna M.2
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	NVM Express (NVMe) Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS 83.0 or above Linux Kernel 3.18 lub nowszy Mac OS 10.15.5 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Supported module:	Supports M.2 modules in format 2280, 2260, 2242 and 2230 with key M or key B+M based on SATA or PCIe (NVMe)
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów

Interface

Zewnętrzne:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ męski
Wewnętrzne:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL9210B
Szybkość transmisji danych:	do 10 Gbps

Physical characteristics

Materiał obudowy:	Plastik
Długość:	115 mm
Width:	30 mm
Height:	11 mm