

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 do komputera osobistego lub laptopa. Obudowa metalowa z radiatorami na górze zapewnia właściwą temperaturę pamięci.

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. Wewnętrzną część można wyciągnąć naciskając przycisk, dysk SSD wkłada się do gniazda i mocuje do płytki za pomocą gumowej złączki.



Numer artykułu 42019

EAN: 4043619420193

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne: 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
 - 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
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Metalowa obudowa
- Wymiary (DxSxW): ok. 110 x 38 x 13 mm

- Hot Plug, Plug & Play

Wymagania systemowe

- Android 10.0 lub nowszy
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 lub nowszy
- Mac OS 11.2.3 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- Surface Pro 7
- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Kieszon zewnętrzna M.2
- Kabel USB-C™ męski na USB-C™ męski (z adapterem na USB Typu-A, męski), długość ok. 45 cm
- 1 x podkładka termoprzewodząca
- 1 x płytki termoprzewodząca
- 2 x zatyczka gumowa
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	NVM Express (NVMe) Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Android 10.0 or above iPad Pro (3rd Generation) or above • iPad Air (2020) iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.2.3 or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Supported module:	Moduły M.2 w formacie 2280, 2260, 2242, bądź 2230 z wpustem M lub wpustem B+M oparte na złączu SATA lub PCIe
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów

Interface

Zewnętrzne:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
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:	Aluminium
Długość kabla:	45 cm
Długość:	110 mm
Width:	38 mm

Height:	13 mm
Kolor:	szary