

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 i 2242. 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. Aby wcisnąć SSD do slotu wystarczy popchnąć pokrywkę do tyłu, docisnąć w dół aż da się słyszeć dźwięk zatrzaśnięcia. Następnie zamocować pokrywkę aż ta się zatrzaśnie.



Numer artykułu 42638

EAN: 4043619426386

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeński
 - wewnętrzne: 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Chipset: Realtek RTL9210B
- Obsługuje moduły M.2 w formacie 2280, 2260 bądź 2242 z wpustem M lub wpustem B+M oparte na złączu 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. 117 x 40 x 13 mm
- Hot Plug, Plug & Play

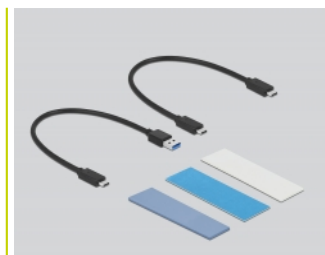
Wymagania systemowe

- Android 9.0 lub nowszy
- Chrome OS 78.0 lub nowszy
- Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy
- Mac OS 10.15.3 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Kieszonka zewnętrzna M.2
- Przewód USB-C™, męski na USB-C™, męski, długości ok. 30 cm
- Przewód USB-C™, męski na USB Typu-A, męski, długości ok. 30 cm
- 2 x podkładka termoprzewodząca
- 1 x płytki termoprzewodząca
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	NVM Express (NVMe) Plug & Play
Supported operating system:	Android 9.0 lub nowszy Chrome OS 78.0 or above Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy Mac OS 10.15.3 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Supported module:	Obsługuje moduły M.2 w formacie 2280, 2260 bądź 2242 z wpustem M lub wpustem B+M oparte na złączu SATA lub PCIe (NVMe)
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:	30 cm
Długość:	117 mm
Width:	40 mm
Height:	13 mm