

Delock Obudowa USB 3.2 Gen 2 do PlayStation®5 z gniazdem M.2 NVMe - Beznarzędziowa

Opis

Ta obudowa firmy Delock pozwala na montaż dysków SSD M.2 PCIe NVMe o rozmiarach 2280, 2260 oraz 2242. Łączy się bezpośrednio z konsolą PS5 przez dwa złącza USB Typu-A. Wytrzymała obudowa metalowa ze szczelinami wentylacyjnymi po bokach zapewnia optymalną temperaturę pamięci.

Dodatkowy port USB Typu-A

Ten port jest bezpośrednio łączony z konsolą PlayStation®. W ten sposób portu USB Typu-A w obudowie można ciągle używać do łączenia dodatkowych urządzeń USB lub do ładowania kontrolerów konsoli.

Przedłużacz USB

Dołączony przedłużacz służy do łączenia obudowy z konsolą PlayStation®4 i kopiowania gier na dysk SSD M.2, aby korzystać z nich na konsoli PS5.

Ponadto kabel umożliwia połączenie obudowy z komputerem PC lub laptopem.

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.

Uwaga

Nie obsługuje dysków SSD SATA M.2.



Numer artykułu 42013

EAN: 4043619420131

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
zewnętrzne:
2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A męski

- 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A żeński
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260 oraz 2242 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe (NVMe)
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Obsługa UASP
- Obsługa TRIM
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Metalowa obudowa
- Wymiary (DxSxW): ok. 120 x 45 x 15 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Wymagania systemowe

- PlayStation®5
- PlayStation®4 (z przewodem)
- Windows 10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Kieszeń zewnętrzna M.2
- Kabel USB Typ-A męski do Typ-A żeński, długość ok. 30 cm
- 2 x podkładka termoprzewodząca
- 1 x płytki termoprzewodząca
- 2 x zatyczka gumowa
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	NVM Express (NVMe) Hot Plug Plug & Play TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 PlayStation®5
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 zamontowanych modułów

Interface

Zewnętrzne:	2 x USB 10 Gbps Type-A male 1 x USB 10 Gbps Typ-A żeński
Wewnętrzne:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	10 Gbps
-----------------------------	---------

Physical characteristics

Materiał obudowy:	metal
Długość kabla:	30 cm
Długość:	125 mm
Width:	45 mm
Height:	15 mm