

Link do produktu: <https://sklep.pcservice-pabianice.info/zewnetrzna-obudowa-ramka-na-dysk-ssd-m2-typ-pcienvme-usb-c-p-1372.html>



zewnątrzna obudowa / ramka na dysk SSD M2 (typ PCIe/NVMe) - USB C

Cena brutto	220,00 zł
Cena netto	178,86 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	S1201A
Kod EAN	4894160036780
Producent	Unitek

Opis produktu

Zewnętrzna obudowa Unitek S1201A została wyposażona w symetryczne złącze USB-C, które pozwala na połączenie z komputerem w standardzie USB 3.1 Gen2, oferującym przepustowość na poziomie nawet 10 Gb/s. Kompaktowa aluminiowa konstrukcja zapewnia właściwą ochronę dla umieszczonego w jej wnętrzu dysku oraz sprawia, że całe akcesorium jest wyjątkowo lekkie.

Obudowa wykonana z wysokiej jakości szczotkowanego aluminium, dzięki czemu optymalnie chroni znajdujący się w środku dysk przed wszelkiego typu uszkodzeniami mechanicznymi. Ponadto aluminium wspomaga optymalne odprowadzanie ciepła podczas pracy dysku. Funkcja Plug & Play gwarantuje szybką obsługę bez konieczności ingerencji użytkownika w konfigurację sprzętową komputera. Obudowa cechuje się nie tylko eleganckim wyglądem, ale także ergonomicznym designem.

Zasilana przez port USB, nie wymaga używania dodatkowych, nieporęcznych zasilaczy czy ładowarek. Wbudowana dioda LED wskazuje podłączenie do zasilania oraz dostęp do danych.

UWAGA:

- obudowa obsługuje dyski SSD typu PCI-E.
- dołączony w komplecie kabel jest typu USB C-C. Należy wyposażyć się w kabel USB 3.1 - C lub przejściówkę aby podpiąć dysk do "zwykłego komputera"

Specyfikacja techniczna:

- Obudowa zewnętrzna
- Interfejs obudowy USB Type-C
- Interfejs dysku M.2 SSD (PCIe/NVMe) (30mm / 42mm / 60mm / 80mm).
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Materiał obudowy Aluminium
- Zasilanie USB
- Hot Swap
- Plug & Play
- Dioda LED informująca o pracy urządzenia
- Funkcja UASP
- Kolor Szary
- Dołączone akcesoria:
 - Kabel USB C-C
 - Śrubki montażowe
 - Śrubokręt
 - Instrukcja obsługi