

UNITEK Obudowa dysku SSD M.2 USB4 40 Gb/s aktywne chłodzenie



Cena brutto	383,00 zł
Cena netto	311,38 zł
Numer katalogowy	62949536
Kod producenta	S1242AGY01
Kod EAN	4894160058256
Producent	Unitek

Opis produktu

Obudowa zewnętrzna na dysk SSD M.2 (PCIe/NVMe) Unitek Aktywnie chłodzona USB4 40Gbps

Przekształć swój dysk M.2 NVMe w potężny dysk zewnętrzny dzięki obudowie Unitek. Wykorzystaj pełnię możliwości standardu USB4, osiągając transfery danych na poziomie 40 Gb/s, idealne do pracy z dużymi plikami. Co najważniejsze, inteligentny system chłodzenia z wbudowanym wentylatorem dba o to, by Twój dysk nigdy się nie przegrzewał, nawet pod maksymalnym obciążeniem.

- Błyskawiczny transfer 40 Gb/s: Osiągnij prędkość odczytu i zapisu do 3800 MB/s. Przenoś ogromne projekty, graj i edytuj materiały wideo bezpośrednio z dysku bez żadnych opóźnień.
- Aktywne chłodzenie z wentylatorem: Nie martw się o przegrzanie. Wbudowany wentylator uruchamia się automatycznie przy 45°C, zapewniając dysкови optymalne warunki i stabilną pracę nawet podczas wielogodzinnego transferu.
- Współpraca z każdym sprzętem: Obudowa obsługuje dyski M.2 NVMe o pojemności nawet 8 TB i jest kompatybilna z systemami Windows, macOS, Android oraz iOS. Podłączysz ją do laptopa, komputera stacjonarnego, a nawet tabletu.
- Podłącz i działaj: Nie potrzebujesz żadnych sterowników ani skomplikowanej konfiguracji. Po prostu włóż dysk, podłącz kabel USB-C i ciesz się natychmiastowym dostępem do swoich danych. Dioda LED poinformuje Cię o pracy urządzenia.

Opis produktu

Moc standardu USB4

Doświadcz transferu danych na zupełnie nowym poziomie. Dzięki interfejsowi USB4 o przepustowości 40 Gb/s możesz przenosić gigabajty plików w kilka sekund, edytować wideo w 8K bezpośrednio z dysku czy błyskawicznie uruchamiać gry. To wydajność, która sprostą wymaganiom profesjonalistów i entuzjastów.

Chłodzenie, które myśli

Zapomnij o spadkach wydajności spowodowanych przegrzaniem dysku. Ta obudowa posiada wbudowany, cichy wentylator, który automatycznie włącza się, gdy temperatura dysku przekroczy 45°C. To inteligentne rozwiązanie gwarantuje stabilną i maksymalną prędkość zapisu przez cały czas pracy.

Montaż w kilka sekund

Nie potrzebujesz żadnych narzędzi, aby zamontować dysk. Wystarczy odsunąć pokrywę, włożyć dysk M.2 NVMe do złącza i zabezpieczyć go obrotowym klipsem. Cały proces jest intuicyjny i zajmuje mniej niż minutę, dzięki czemu Twój nowy dysk

przenośny jest gotowy do pracy niemal natychmiast.

Solidna i chłodna obudowa

Korpus wykonano w całości ze stopu aluminium, co zapewnia nie tylko elegancki wygląd, ale przede wszystkim dwie kluczowe funkcje. Po pierwsze, skutecznie chroni Twój dysk przed uszkodzeniami mechanicznymi. Po drugie, aluminium działa jak radiator, pasywnie odprowadzając ciepło i wspomagając system aktywnego chłodzenia.

Dodatkowa ochrona w zestawie

Przeń swoje dane bez obaw o przypadkowe uderzenia czy upadki. W zestawie znajdziesz dedykowany, silikonowy bumper, który nakładasz na obudowę. Ta dodatkowa warstwa ochronna amortyzuje wstrząsy i chroni powierzchnię obudowy przed zarysowaniami podczas transportu.

Uniwersalne dopasowanie

Obudowa jest kompatybilna z najpopularniejszymi dyskami M.2 NVMe w rozmiarach od 2242 do 2280. Dzięki zgodności interfejsu USB4 z Thunderbolt 3 i 4 oraz starszymi standardami USB, podłączysz ją do szerokiej gamy urządzeń - od najnowszych MacBooków Pro i ultrabooków z Windowsem po komputery stacjonarne.

Specyfikacja techniczna

- Chłodzenie: **Aktywne, z wentylatorem - start przy 45°C**
- Długość przewodu: **15 cm**
- Interfejs: **USB4 kompatybilny z Thunderbolt 3/4**
- Interfejs wewnętrzny: **M,2 PCIe NVMe**
- Interfejs zewnętrzny: **Port USB-C**
- Kolor: **Srebrny**
- Kompatybilność: **Linux MacOS Windows**
- Materiał: **Aluminium**
- Prędkość transferu: **do 40Gbps**
- Producent: **Unitek**
- Rozmiar: **2230/2242/2260/2280**
- Typ: **Obudowa zewnętrzna**
- W zestawie: **Metalowy radiator Przewód USB-C Silikonowy termopad Śrubki Śrubokręt**
- Kod produktu: **0000011194**
- Numer katalogowy: **S1242AGY01-EU**