

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-klonujaca-dyski-4x-m-2-ssd-usb-4-s1243bgy01-eu-p-361278.html>



Stacja klonująca dyski 4x M.2 SSD, USB 4; S1243BGY01-EU

Cena brutto	722,99 zł
Cena netto	587,80 zł
Numer katalogowy	AIUNIS000000019
Kod producenta	S1243BGY01-EU
Kod EAN	4894160057488
Złącza	1 x USB (Type C)
Interfejs dysku	SATA
Dokowanie (laptopy)	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	Przepustowość: 10 Gbps Materiał zewnętrzny ABS Obsługiwane technologie: Plug & Play TRIM UASP
Materiał	ABS
Waga	435
Format szerokości dysku	M.2
Typ obudowy HDD	Obudowa zewnętrzna
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	9.9 x 16.1 x 6.25 cm
Akcesoria w zestawie	Kieszon dokująca SATA/PCIe M.2 Zasilacz 12V 2A, Kabel USB-C/USB-Co długości 100cm, Instrukcja obsługi
Obsługiwane systemy operacyjne	Mac OS

Opis produktu

Teraz możesz podłączyć do komputera dodatkowe dyski SATA i M.2 w zaledwie kilka sekund i bez rozkręcania obudowy czy podpinania jakichkolwiek kabli. **Unitek stacja dokująca** to funkcjonalne akcesorium, które umożliwi wygodne podłączanie dodatkowych dysków do komputera. Stacja dysków z 2 kieszeniami: **SATA i M.2** doskonale wpisuje się w wystrój nowoczesnego biura lub stanowiska gamingowego. Dzięki niej szybko zgrasz potrzebne dane, a ograniczone miejsce na dysku wewnętrznym komputera przestanie być dla Ciebie jakimkolwiek problemem!

- **Kieszon dysku SATA** do slotu na dyski SATA możesz podłączyć zarówno dysk 2,5, jak i 3,5.
- **Kieszon dysku M.2** stacja dysków została również wyposażona w slot na dyski PCIe (także M.2 PCIe).
- **Gamingowa stacja na dyski** stacja dokująca wyróżnia się futurystycznym, gamingowym designem.
- **Szybki transfer danych do 10 Gb/s** teraz zgrywanie filmów i innych dużych plików to czysta formalność!
- **Zintegrowany układ chłodzenia** prezentowany model to **stacja dysków z wentylatorem**, który uruchomi się, jeżeli temperatura dysku przekroczy 45°C.

- **Energooszczędność** po 30 minutach nieużywania stacja przejdzie w tryb uśpienia.

Korzystaj z dwóch dysków jednocześnie

Stacja dysków Unitek powstała po to, aby ułatwić Ci codzienną pracę i zabawę z komputerem. Dlatego akcesorium umożliwia korzystanie z dwóch odłączonych dysków jednocześnie. Takie rozwiązanie pozwala na lepsze zarządzanie danymi oraz wygodniejsze przesyłanie plików z nośnika na nośnik.

Szeroka kompatybilność

Teraz nie musisz już wybierać czy lepiej podłączyć do komputera stację na dyski PCIe czy SATA. **Stacja na dyski** została wyposażona w sloty dla obydwu tych rodzajów nośników. Możesz do niej podłączyć dyski SATA 2,5, 3,5 oraz PCIe M.2 w formacie 2242, 2260 i 2280 czyli praktycznie każdy współcześnie używany typ nośnika danych.

Podłącz i używaj

Zapomnij o irytującej instalacji sterowników i konfiguracji urządzenia **stacja dysków Unitek** to urządzenie Plug&Play, czyli takie, które wystarczy podłączyć do komputera, aby zacząć go używać. Bez problemu wykryje ją komputer z systemem Windows 10 lub 11, a także z MacOS 10.5 lub Linuxem.

Super wydajne chłodzenie

Kieszon na dyski SATA i M.2 Unitek ma własny bardzo wydajny układ chłodzenia, który chroni nośniki danych przed przegrzaniem. Jeżeli urządzenie wykryje, że temperatura dysku przekracza 45 stopni, to automatycznie uruchomiony zostanie cichy wentylator, który obniży temperaturę dysku do optymalnego poziomu.

Szybki transfer danych

Do 10 Gb na sekundę w takim tempie możesz zgrywać dane z i na dyski znajdujące się w kieszeniach tej stacji dokującej. Teraz zgrywanie baz danych, filmów w wysokiej rozdzielczości, dużych paczek zdjęć i jakichkolwiek innych dużych plików nie będzie już żadnym zagadnieniem. Ta stacja dokująca USB-C realnie przyspieszy Twoją pracę z komputerem!

Przemysłany gamingowy design

Stwórz nowoczesne stanowisko gracza **kieszon na dyski M.2** i SATA Unitek świetnie prezentuje się na biurku w towarzystwie klawiatury i słuchawek gamingowych. Światło diod LED RGB na obudowie urządzenia pełni nie tylko funkcję ozdobną, lecz również informacyjną. Informują o podłączonym zasilaniu oraz o tym, który dysk jest aktualnie zajęty.