

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/podwojna-stacja-dokujaca-do-dyskow-ssd-m-2-nvme-z-funkcja-klonowania-offline-usb-c-czarna-p-255375.html>



Podwójna stacja dokująca do dysków SSD M.2 NVMe z funkcją klonowania offline, USB-C, Czarna

Cena brutto	307,99 zł
Cena netto	250,40 zł
Numer katalogowy	AIASSS000000004
Kod producenta	DA-71545
Kod EAN	4016032475842
Waga	152
Akcesoria w zestawie	1 x zasilacz USB A 1 x kabel przyłączeniowy USB-C, 80 cm 1 x kabel przyłączeniowy USB-C na USB A, 80 cm 1 x instrukcja szybkiego uruchomienia
Wymiary	Szer. 7,9 cm x gł. 7,7 cm x wys. 1,8 cm
Pozostałe parametry	Złącza USB-C 1 x dane USB-C 3.2 Gen2, 1 x zasilanie USB-C Kompatybilność wsteczna ze standardem USB 3.0 / USB 2.0 Maksymalna prędkość transferu danych USB-C: 10 Gbps Tryby: Klonowania i kopiowania Obsługuje Hot Swap (wsuwanie i wysuwanie podczas pracy)
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba slotów	2
Gniazda we/wy	2 x USB (Type C)
Interfejs dysku	M.2
Format szerokości dysku	M.2

Opis produktu

Zarządzaj 2 dyskami SSD M.2 NVMe poprzez złącze USB-C klonuj dyski SSD M.2 również offline, za naciśnięciem przycisku.

Podwójna stacja dokująca NVMe DIGITUS do dysków SSD M.2 o pojemności do 4 TB na każde gniazdo. Zarządzaj łącznie 2 dyskami SSD o różnych formatach, o pojemności łącznej do 8 TB. Dzięki zintegrowanej funkcji klonowania offline można również kopiować pamięci bez podłączonego urządzenia końcowego, za naciśnięciem przycisku. Postęp kopiowania sygnalizowany jest przez wskaźniki LED na urządzeniu. Obsługiwane są dyski SSD M-Key i B&M-Key NVMe w popularnych formatach 2242, 2260, 2280 i 22110. Powiększ w prosty sposób pojemność pamięci licznych urządzeń USB-C, takich jak



komputery, notebooki, sprzęt TV, konsole czy routery.

- 2 x gniazdo M.2 dysku SSD NVMe po maks. 4 TB
- Funkcja klonowania offline za naciśnięciem przycisku (możliwe bez PC)
- Możliwość wykorzystania jako pamięci o łącznej pojemności do 8 TB
- Obsługiwane formaty: Dyski SSD 2242, 2260, 2280 & 22110 / M-Key, B & M-Key (NVMe)
- Idealne rozszerzenie pamięci do notebooków, PC, konsoli, sprzętu TV, NAS oraz routerów (USB-C)
- Systemy: Windows 10/8/8.1/7/XP, macOS 10.0 lub nowszy
- Wskaźniki LED postępu kopiowania (25%, 50%, 75%, 100%)
- Dziedziny zastosowań: PC, notebook, TV, router lub konsole do gier (ze złączem USB-C)
- Formaty zapisu danych: NTFS, FAT, FAT32