

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

DA-71545

EAN 4016032475842



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

Podwójna stacja dokująca NVMe produkcji DIGITUS® do dokowania 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.

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

- 2-gniazdowa stacja dokująca do dysków SSD NVMe M.2
- Pojemność: 4 TB w jednym gnieździe
- Obsługiwane formaty: Dyski SSD 2242, 2260, 2280 & 22110 / M-Key, B & M-Key (NVMe)
- 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)
- Funkcja klonowania offline za naciśnięciem przycisku (możliwe bez PC)
- 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
- Napięcie wejściowe zasilacza USB: 100 –240 V AC, 50/60 Hz, 0,6 A - wtyczka europejska: typu C (CEE 7/16)
- Zasilanie przez USB: 5 V / 3 A
- Systemy: Windows 10/8/8.1/7/XP, macOS 10.0 lub nowszy
- Wymiary: Szer. 7,9 cm x gł. 7,7 cm x wys. 1,8 cm
- Masa: 152 g
- Materiał: ABS
- Kolor: czarny

Zawartość opakowania

- 1 x podwójna stacja dokująca do dysków SSD M.2 NVMe z funkcją klonowania offline, USB-C™
- 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

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	8.00	28.70	30.00	26.50	22,816.50
Opakowanie wewnętrzne	1	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.40	12.60	13.70	5.70	983.93
Netto bez opakowania	1	0.07	12.60	13.70	5.70	983.93

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przeciążenie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia lub podłączonych urządzeń peryferyjnych.
- W razie potrzeby należy użyć zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stabilne działanie.
- W przypadku podłączenia urządzeń takich jak zewnętrzne dyski twarde lub drukarki, które wymagają dużego poboru mocy, urządzenie powinno być używane z zewnętrznym zasilaczem. W przeciwnym razie może dojść do przeciążenia urządzenia lub problemów z jego działaniem.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com