



Stacja klonująca NVMe Obudowa USB3.1 Gen2 Type-C NVMe M.2 SSD



Skrócona instrukcja instalacji
DA-71545-1

Opis

Stacja dokująca DIGITUS® Dual NVMe DA-71545-1 oferuje wydajne rozwiązanie pamięci masowej dla profesjonalistów i entuzjastów IT. Z miejscem na dwa dyski M.2 NVMe SSD (do 4 TB na gniazdo), umożliwia szybki transfer danych i zintegrowaną funkcję klonowania offline, która pozwala na łatwe duplikowanie nośników danych za naciśnięciem jednego przycisku.

Cechy i korzyści

- Podwójna pamięć masowa NVMe - Obsługa dwóch dysków SSD M.2 o pojemności do 4 TB każdy dla maksymalnej pojemności pamięci masowej.
- Funkcja klonowania offline - Klonowanie danych bez połączenia z komputerem, po prostu przez naciśnięcie przycisku.
- Błyskawiczny transfer - Połączenie USB 3.2 Gen2 o prędkości do 10 Gb/s.
- Szeroka kompatybilność - obsługuje dyski M-Key i B+M-Key NVMe SSD w formatach 2242, 2260, 2280 i 22110.
- Uniwersalna użyteczność - Idealna do komputerów PC, notebooków, NAS, inteligentnych telewizorów, konsol do gier i routerów z USB-C.
- Prosta obsługa - Plug & play bez instalacji sterownika do natychmiastowego użycia
- Obsługa hot-swap: Wkładanie i wyjmowanie dysków SSD podczas pracy
- Wyświetlacz LED: Postęp procesu klonowania (25%, 50%, 75%, 100%)

Dane techniczne

Pojemność	Maks. 4 TB na dysk
Obsługiwane formaty	2242, 2260, 2280 & 22110 / Dyski SSD (NVMe) ze złączami typu M-Key i B&M-Key
Porty USB-C	1 Port danych USB-C 3,2 Gen2
Maksymalna szybkość transmisji danych przez USB-C	10 Gbps
Tryby	Tryb klonowania i tryb podwójny
Zastosowania	Komputer stacjonarny, notebook, telewizor, router lub konsola do gier (z portem USB-C)
Formaty pamięci masowej	NTFS, FAT, FAT32
Napięcie wejściowe zasilacza USB-A	100 – 240 V AC / 50/60 Hz, 0,6 A – wtyk Euro: Typ A (CEE 7/16)
Zasilanie przez port DC	5 V / 3 A
Systemy operacyjne	Windows 11/10/8/8.1/7/XP, macOS 10.0 lub nowsza wersja
Wymiary (szer. X gł. X wys.)	7,9 x 7,7 x 1,8 cm
Masa	152 g
Materiał	ABS
Kolor	Szary

Funkcje specjalne	• Obsługa technologii hot swap (podłączanie i odłączanie podczas pracy) • Funkcja klonowania w trybie offline po naciśnięciu przycisku (możliwość korzystania bez podłączania komputera) • Wskaźniki LED postępu kopiowania (25%, 50%, 75%, 100%)
-------------------	---

Elementy produktu

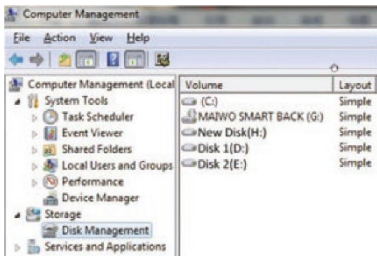
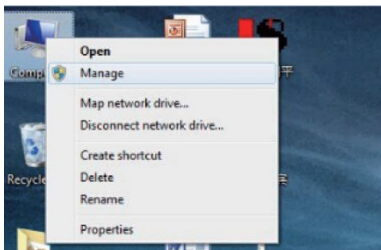


1	Przycisk klonowania	4	Port danych typu C
2	M.2 NVMe SSD2	5	M.2 NVMe SSD1
3	Zasilanie prądem stałym	6	Wskaźnik klonowania

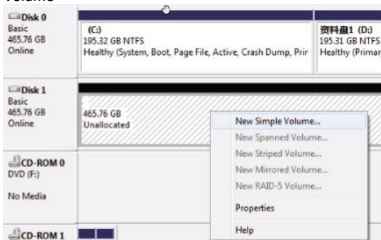
Podstawowe funkcje

- Wprowadź dysk SSD NVMe pionowo, podłącz kabel USB-C do portu danych typu C i portu USB komputera

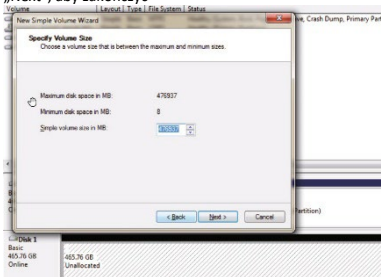
- Zasilacz z wtyczką AC (możliwość korzystania z jednym lub dwoma dyskami SSD)
- Przejdź do „Computer-Manager-Disk Management”, aby odszukać nowy dysk



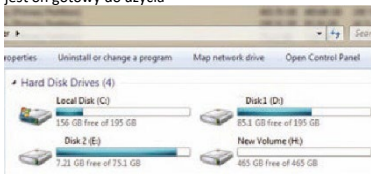
- Prawym przyciskiem kliknij „Disk 1”, a następnie „New Simple Volume”



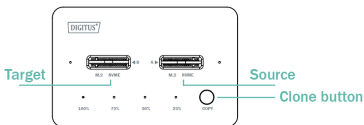
- Zgodnie z instrukcją wybierz rozmiar partycji, a następnie kliknij „Next”, aby zakończyć



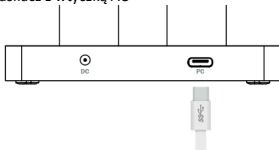
- Nowy dysk twardy możesz odnaleźć w lokalizacji „Computer”; jest on gotowy do użycia



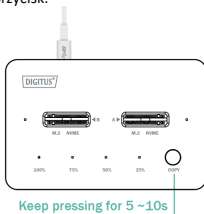
- Podłącz dwa dyski SSD NVMe (pojemność źródłowego dysku SSD musi być mniejsza lub równa pojemności docelowego dysku SSD)



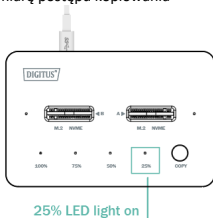
- Zasilacz z wtyczką AC



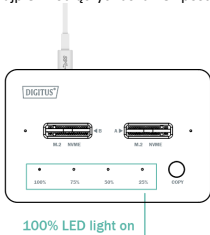
- Naciśnij przycisk klonowania przez kilka sekund, aż dioda LED klonowania zacznie migać w 25%, aż zaświecą się wszystkie diody LED klonowania, a następnie ponownie krótko naciśnij przycisk.



- Wskaźniki LED (25%, 50%, 75%, 100%) zapalają się kolejno w miarę postępu kopiowania



- Oznacza to, że klonowanie jest zakończone, gdy zaświeci się wskaźnik 100%, po czym wszystkie wskaźniki zgasną (Wskazówka: po ponownym podłączeniu do komputera należy najpierw odłączyć zasilanie i postępować zgodnie z trybem PC)



Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można się o nią zwrócić na niżej wymieniony adres producenta.

info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Niemcy

