

DIGITUS® USB M.2 NVMe Clonestation, SSD, NVMe, 20 Gb/s, USB 3.2 Gen2, aluminium, beznarzędziowy

DA-71559

EAN 4016032497448



Obudowa/Stacja klonująca USB 3.1 Typ C na dyski SSD M.2 NVMe 20 Gbps aluminiowa, beznarzędziowa

Mobilna stacja klonująca NVMe DN-71559 to najlepsze rozwiązanie do szybkiej i wydajnej migracji danych i tworzenia kopii zapasowych. Ta potężna stacja klonująca obsługuje dyski Mini SSD w formacie M.2 z M Key i B+M Key, dzięki czemu jest niezwykle wszechstronna i kompatybilna z szeroką gamą nowoczesnych dysków SSD. Dzięki interfejsowi USB 3.2 Type-C stacja klonująca oferuje błyskawiczny transfer danych do 20 Gb/s, umożliwiając kopiowanie dużych plików w kilka sekund. Solidna i elegancka aluminiowa obudowa nie tylko zapewnia doskonałe odprowadzanie ciepła, ale także nadaje urządzeniu trwałość i stylowy wygląd. Dzięki zintegrowanym wskaźnikom LED zawsze masz wgląd w stan pracy i postęp procesu klonowania. Kompaktowa i lekka konstrukcja sprawia, że stacja klonująca NVMe jest idealnym towarzyszem do użytku mobilnego, zarówno w biurze, w domu, jak i w podróży. Stacja klonująca NVMe obsługuje dyski SSD o pojemności do 8 TB i jest kompatybilna z najpopularniejszymi systemami operacyjnymi, takimi jak Windows, macOS i Linux, dzięki czemu można ją bezproblemowo zintegrować z istniejącą infrastrukturą IT. Niezależnie od tego, czy chcesz tworzyć kopie zapasowe systemu, przenosić dane między dyskami SSD, czy po prostu zwiększyć pojemność pamięci masowej, mobilna stacja klonująca NVMe pozwoli Ci wykonać zadanie szybko, bezpiecznie i wydajnie. Kup mobilną stację klonowania NVMe już dziś i poznaj nową generację przechowywania i migracji danych!

Mobilna stacja klonująca NVMe oferuje szybką migrację danych dla dysków M.2 Mini SSD (M Key, B+M Key). Z USB 3.2 Type-C w solidnej aluminiowej obudowie. Kompaktowa i wyposażona we wskaźniki LED, jest idealna do podróży.

- Obsługiwane dyski Mini SSD w formacie: M.2, M Key, B+M Key (NVMe)
- Obsługiwana technologia pamięci masowej: NVMe

- Maksymalna obsługiwana pojemność: 8 TB
- Metoda instalacji: beznarzędziowa
- Szybkość transferu danych: NVMe: 20 Gbit/s
- Obsługuje moduły M.2 w formacie: 2230,2242,2260,2280
- Obsługiwane klawisze: Klawisz M, Klawisz B+M (NVMe)
- USB 3.2 Gen2x2
- Kompatybilność wsteczna z USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: JMS586U
- Wskaźnik aktywności LED: tak
- Obudowa: aluminium
- Rozpraszanie ciepła: pasywne
- Obsługuje Plug & Play
- Zasilanie przez złącze USB
- Obsługuje Win 11, 10, 8, 7
- Obsługuje: Android / iOS
- Obsługuje macOS, Linux 2.4.x lub nowszy, Google Chrome OS 9.x lub nowszy
- Temperatura pracy: od 5 do 50°C
- Temperatura przechowywania: -40 do 70°C
- Wilgotność podczas pracy: od 5 do 90% (bez kondensacji)
- 120x68x16,7 mm
- Waga: 155g
- Kolor: Pantone 430C
- Produkty USB-C: tak

Zawartość opakowania

- Zewnętrzna obudowa SSD, M.2 - USB Type-C™
- Kabel USB (C - A), 80 cm
- Kabel USB (C - C), 80 cm
- Zasilacz 5V 3A
- QIG

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	8.40	26.00	37.50	31.50	30,712.50
Opakowanie wewnętrzne	1	0.42	14.10	17.80	4.80	1,204.70
Opakowanie jednostkowe	1	0.42	14.10	17.80	4.80	1,204.70
Netto bez opakowania	1	0.16	6.80	12.10	1.70	0.00

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