

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-stacja-klonujaca-usb-3-1-typ-c-na-dyski-ssd-m-2-nvme-20-gbps-aluminiowa-beznarzedziowa-p-346855.html>



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

Cena brutto	368,99 zł
Cena netto	299,99 zł
Numer katalogowy	AIASSO000000022
Kod producenta	DA-71559
Kod EAN	4016032497448
Złącza	1 x USB (Type C)
Waga	155
Akcesoria w zestawie	Kabel USB (C-A), 80 cm Kabel USB (C-C), 80 cm Zasilacz 5V 3A QIG
Materiał	Aluminium
Wymiary	120 x 68 x 16,7 mm
Pozostałe parametry	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 Obsługiwane klawisze:
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ obudowy HDD	Obudowa zewnętrzna
Interfejs dysku	M.2
Format szerokości dysku	M.2

Opis produktu

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.

Mobilna stacja klonująca NVMe DN-71559 to najlepsze rozwiązanie do szybkiej i wydajnej migracji danych i tworzenia kopii zapasowych. Obsługuje dyski Mini SSD w formacie M.2 z M Key i B+M Key. Dzięki interfejsowi USB 3.2 Type-C oferuje błyskawiczny transfer danych do 20 Gb/s, umożliwiając kopiowanie dużych plików w kilka sekund. Solidna i elegancka aluminiowa obudowa zapewnia doskonale odprowadzanie ciepła. Dzięki zintegrowanym wskaźnikom LED zawsze masz wgląd

w stan pracy i postęp procesu klonowania. Kompaktowa i lekka konstrukcja sprawia, że 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.

- Szeroka kompatybilność: Obsługuje moduły M.2 w formatach 2230, 2242, 2260 i 2280, kompatybilne z szeroką gamą dysków SSD
- Duża pojemność: oferuje do 8 TB przestrzeni dyskowej na wszystkie pliki i dane
- Szybki transfer danych: Prędkość transferu danych do 20 Gb/s zapewnia szybkie przesyłanie plików i płynną pracę
- Interfejs USB 3.2: Najnowsza technologia USB z kompatybilnością wsteczną z USB 3.1, 3.0, 2.0 i 1.1
- Plug and play: wystarczy podłączyć przez USB i od razu rozpocząć pracę
- Obsługa wielu platform: zgodność z systemami Windows, macOS, Linux, Google Chrome OS, Android i iOS
- Solidny chipset: chipset JMS586U zapewniający niezawodną i wydajną pracę
- Wskaźnik aktywności LED: Zintegrowany wskaźnik LED do monitorowania stanu dysku SSD
- Trwała i stylowa: aluminiowa obudowa w kolorze Pantone 430C z doskonałym pasywnym odprowadzaniem ciepła
- Przenośna konstrukcja: Kompaktowa i lekka o wymiarach 116x60x20 mm i wadze zaledwie 155 g