

DIGITUS Obudowa dysku twardego USB M.2, SSD, zewnętrzna, NVMe, 20 Gb/s, USB 3.2 Gen2x2, aluminium, z materiałem montażowym

DA-71157

EAN 4016032497486



Obudowa USB 3.2 Typ C na dysk SSD M.2 NVMe 20 Gbps aluminiowa

Obudowa dysku twardego USB DA-71157 to szybki cud dla dysków SSD NVMe, zaprojektowany z myślą o maksymalnej wydajności i efektywności. Dzięki imponującej szybkości transferu danych wynoszącej 20 Gb/s dla NVMe, oferuje optymalne rozwiązanie do błyskawicznego przesyłania plików i płynnej wydajności. Interfejs USB 3.2 Gen2x2 zapewnia maksymalną elastyczność i wsteczną kompatybilność z poprzednimi wersjami USB. Dzięki obsłudze modułów M.2 w formatach 2230, 2242, 2260 i 2280 oraz maksymalnej pojemności 8 TB, jest to idealny wybór dla ekonomicznych i wydajnych rozwiązań pamięci masowej. Beznarzędziowa konstrukcja umożliwia łatwą instalację, a wytrzymały chipset ASM2364 zapewnia niezawodną wydajność. Dzięki wytrzymałej aluminiowej obudowie i zintegrowanemu wskaźnikowi LED, obudowa oferuje doskonale pasywne rozpraszanie ciepła i wygodne monitorowanie stanu. Kompaktowa, lekka i z obsługą plug-and-play, jest idealna do użytku mobilnego. Kompatybilna z szeroką gamą systemów operacyjnych i produktów USB-C, oferuje maksymalną wszechstronność i możliwość dostosowania do każdej potrzeby.

Obudowa DA-71157 M.2 NVMe SSD stanie się preferowanym rozwiązaniem do przechowywania danych o wysokiej przepustowości do 20 Gb/s. Ta elegancka, niewymagająca użycia narzędzi obudowa obsługuje miniaturowe dyski SSD w formacie klucza M.2 B+M.

- 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: prosta, szybka instalacja za pomocą dołączonego materiału montażowego
- Szybkość transferu danych: NVMe: 20 Gbit/s
- Obsługuje moduły M.2 w formacie: 2230,2242,2260,2280
- Obsługiwane klucze: M Key, B+M Key (NVMe)
- USB 3.2 Gen2x2
- Kompatybilność wsteczna z USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: ASM2364
- 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)
- 100x42x15mm
- Waga: 100g
- Kolor: Pantone 430C
- Produkty USB-C: tak

Zawartość opakowania

- Zewnętrzna obudowa SSD, M.2 - USB Type-C™
- Kabel USB (C - C), 25 cm
- Mini śrubokręt + śruby
- QIG

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	8.75	40.00	48.00	17.00	32,640.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.18	15.30	9.50	3.70	537.80
Netto bez opakowania	1	0.13	15.30	9.50	3.70	537.80

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