

DIGITUS Obudowa dysku twardego USB M.2, SSD, zewnętrzna, SATA, 6 Gb/s, USB 3.1 Gen2, aluminium, beznarzędziowa

DA-71154

EAN 4016032497554



Obudowa USB 3.1 Typ C na dysk SSD M.2 SATA 6 Gbps aluminiowa, beznarzędziowa

Obudowa DA-71154 M.2 SATA SSD oferuje wydajne i wszechstronne rozwiązanie do przechowywania danych. Obsługuje moduły M.2 w formatach 2230, 2242, 2260 i 2280 i jest kompatybilna z szeroką gamą dysków SSD. Pojemność do 8 TB zapewnia wystarczającą ilość miejsca na wszystkie pliki i dane. Dzięki szybkiemu transferowi danych 6 Gb/s i interfejsowi USB 3.1 Gen 2, który jest wstecznie kompatybilny z USB 3.1, 3.0, 2.0 i 1.1, możesz cieszyć się szybkim transferem plików i płynną wydajnością. Konstrukcja plug-and-play pozwala na łatwą instalację bez skomplikowanych ustawień. Solidny chipset JMS576B zapewnia niezawodną i wydajną pracę, a zintegrowany wskaźnik LED umożliwia łatwe monitorowanie stanu dysku SSD. Wytrzymała i stylowa aluminiowa obudowa w kolorze Pantone 430C zapewnia doskonałe pasywne rozpraszanie ciepła. Dzięki компактowym wymiarom 101x32x10 mm i wadze zaledwie 97 g, obudowa jest idealna do użytku mobilnego i kompatybilna z systemami Windows, macOS, Linux, Google Chrome OS, Android i iOS.

Obudowa DA-71154 M.2 SATA SSD stanie się preferowanym rozwiązaniem do przechowywania danych o dużej pojemności i szybkości. Ta elegancka, niewymagająca użycia narzędzi obudowa obsługuje mini dyski SSD w formacie klucza M.2 B+M.

- Obsługiwane dyski Mini SSD w formacie: M.2, B+M Key
- Obsługiwana technologia pamięci masowej: SATA
- Maksymalna obsługiwana pojemność: 8 TB
- Metoda instalacji: beznarzędziowa

- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Obsługuje moduły M.2 w formacie: 2230,2242,2260,2280
- Obsługiwane klawisze: Klawisz B+M
- Standard USB: USB 3.1 Gen2
- Kompatybilność wsteczna z USB: 3.1 / 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: JMS576B
- 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)
- Wymiary: 101x32x10 mm
- Waga: 97g
- Kolor: Pantone 430C
- Produkty USB-C: tak

Zawartość opakowania

- Zewnętrzna obudowa SSD, M.2 - USB Type-C™
- Kabel USB (C - A), 20 cm
- QIG

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	5.00	48.00	39.50	17.00	32,232.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	15.40	9.60	3.90	576.58
Netto bez opakowania	1	-0.20	15.40	9.60	3.90	576.58

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