

# DIGITUS® Obudowa dysku twardego USB M.2, SSD, zewnętrzna, NVMe, 40 Gb/s, USB 4.0, aluminiowa, beznarzędziowa

DA-71158

EAN 4016032497493



## Obudowa USB 4.0 Typ C na dysk SSD M.2 NVMe 40 Gbps aluminiowa, beznarzędziowa

Obudowa dysku twardego USB DA-71158 wyznacza nowe standardy szybkości i wydajności dla dysków SSD NVMe. Dzięki imponującej szybkości transferu danych wynoszącej 40 Gb/s dla NVMe, umożliwia błyskawiczne przesyłanie plików i płynną pracę. Interfejs USB 4.0 jest wstecznie kompatybilny z USB 3.2, 3.1, 3.0, 2.0 i 1.1, gwarantując maksymalną elastyczność. Obsługuje moduły M.2 w formatach 2230, 2242, 2260 i 2280 oraz maksymalną pojemność do 8 TB, dzięki czemu idealnie nadaje się do szerokiej gamy dysków SSD. Beznarzędziowa konstrukcja zapewnia szybką i łatwą instalację za pomocą dołączonego sprzętu montażowego, a solidny chipset ASM2464PD zapewnia niezawodną i wydajną pracę. Zintegrowany wskaźnik LED ułatwia monitorowanie stanu dysku SSD, a wytrzymała aluminiowa obudowa Pantone 430C zapewnia doskonałe pasywne rozpraszanie ciepła. Dzięki компактowym wymiarom 116x60x20 mm i wadze zaledwie 150 g, obudowa jest idealna do użytku mobilnego. Obsługuje plug-and-play i jest zasilana bezpośrednio przez port USB. Obudowa jest kompatybilna z systemami Windows (11, 10, 8, 7, XP, 2004), macOS, Linux (2.4.x lub nowszy), Google Chrome OS (9.x lub nowszy), Android i iOS oraz oferuje kompleksową obsługę produktów USB-C.

## Obudowa DA-71158 M.2 NVMe SSD stanie się preferowanym rozwiązaniem do przechowywania danych o dużej pojemności z superszybkim transferem danych do 40 Gb/s.

- 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: 40 Gbit/s
- Obsługuje moduły M.2 w formacie: 2230, 2242, 2260, 2280
- Obsługiwane klawisze: Klawisz M, Klawisz B+M (NVMe)
- USB 4.0
- Kompatybilność wsteczna z USB: 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: ASM2464PD
- 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)
- 116x60x20mm
- Waga: 150g
- Kolor: Pantone 430C
- Produkty USB-C: tak

## Zawartość opakowania

- Zewnętrzna obudowa SSD, M.2 - USB Type-C™
- Kabel USB (C - C), 15 cm
- QIG

## Logistyka

|                                       | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| <b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b> | 50              | 11.85     | 40.00          | 48.50          | 18.00         | 34,920.00       |
| <b>Opakowanie wewnętrzne</b>          | 1               | 0.24      | 0.00           | 0.00           | 0.00          | 0.00            |
| <b>Opakowanie jednostkowe</b>         | 1               | 0.24      | 15.20          | 9.30           | 3.80          | 537.17          |
| <b>Netto bez opakowania</b>           | 1               | 0.15      | 11.70          | 5.70           | 2.20          | 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](mailto:info@assmann.com)