

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-usb-3-1-typ-c-na-dysk-ssd-m-2-nvme-10-gbps-sata-6-gbps-aluminiowa-beznarzedziowa-p-346853.html>



## Obudowa USB 3.1 Typ C na dysk SSD M.2 NVMe 10 Gbps + SATA 6 Gbps aluminiowa, beznarzędziowa

Cena brutto	<b>78,99 zł</b>
Cena netto	<b>64,22 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIASSO000000019</b>
Kod producenta	<b>DA-71156</b>
Kod EAN	<b>4016032497561</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>NVMe</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Waga	<b>97</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel USB (C-A), 25 cm QIG</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>101 x 32 x 10 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Obsługiwane dyski Mini SSD w formacie: M.2, M.2, B+M Key(NVMe) Obsługiwana technologia pamięci masowej: NVMe Maksymalna obsługiwana pojemność: 8 TB Metoda instalacji: beznarzędziowa Szybkość transferu danych: SATA: 6 Gbit/s, NVMe: 10 Gbit/s Obsługiwana</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>

### Opis produktu

**Obudowa dysku twardego USB DA-71156** oferuje wszechstronne i wydajne rozwiązanie pamięci masowej dla dysków SSD NVMe i SATA. Dzięki obsłudze modułów M.2 w formatach 2230, 2242, 2260 i 2280 oraz maksymalnej pojemności do 8 TB, jest kompatybilna z szeroką gamą dysków SSD. Prędkość transferu danych wynosi 10 Gb/s dla NVMe i 6 Gb/s dla SATA, a interfejs USB 3.1 Gen2 jest wstecznie kompatybilny z USB 3.1, 3.0, 2.0 i 1.1. Beznarzędziowa konstrukcja umożliwia łatwą instalację, a solidny chipset JMS581DL 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 101x32x10 mm i wadze zaledwie 97 g, obudowa jest idealna do zastosowań mobilnych. Obsługuje plug-and-play i jest zasilana bezpośrednio przez port USB. Obudowa jest kompatybilna z systemami Windows (11, 10, 8, 7, XP, 2000), macOS, Linux (2.4.x lub nowszy), Google Chrome OS (9.x lub nowszy), Android i iOS oraz oferuje kompleksowe wsparcie dla produktów USB-C.

- 
- 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: Szybkość transferu danych 10 Gb/s (6 Gb/s dla SATA) zapewnia szybkie przesyłanie plików i płynną pracę
  - Interfejs USB 3.1 Gen 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 JMS581DL 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 101x32x10 mm i wadze zaledwie 97 g