

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-usb-4-0-typ-c-na-dysk-ssd-m-2-nvme-40-gbps-aluminiowa-beznarzedziowa-p-346854.html>



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

Cena brutto	<b>352,99 zł</b>
Cena netto	<b>286,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIASSO000000021</b>
Kod producenta	<b>DA-71158</b>
Kod EAN	<b>4016032497493</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>M.2</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2280</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Waga	<b>150</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel USB (C-C), 25 cm QIG</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>116 x 60 x 20 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Obsługiwane dyski Mini SSD w formacie: M.2, M Key, B+M Key (NVMe) Obsługiwana technologia pamięci masowej: NVMe Maksymalna obsługiwana pojemność: 8 TB Szybka instalacja Szybkość transferu danych: NVMe: 40 Gbit/s Obsługiwane klawisze: Klawisz M, Klawisz</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>

### Opis produktu

**Obudowa dysku twardego USB DA-71158** dzięki 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. Obsługuje moduły M.2 w formatach 2230, 2242, 2260 i 2280 oraz maksymalną pojemność do 8 TB. Beznarzędziowa konstrukcja zapewnia szybką i łatwą instalację za pomocą dołączonego sprzętu montażowego, a chipset ASM2464PD zapewnia niezawodną i wydajną pracę. Zintegrowany wskaźnik LED ułatwia monitorowanie stanu dysku SSD, a wytrzymała aluminiowa obudowa zapewnia doskonałe pasywne rozpraszanie ciepła. Dzięki kompaktowym 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.

- 
- Szeroka kompatybilność: Obsługuje moduły M.2 w formatach 2230, 2242, 2260 i 2280, kompatybilne z szeroką gamą dysków SSD
  - Duża pojemność: do 8 TB przestrzeni dyskowej na wszystkie pliki i dane
  - Transfer danych na poziomie 40 Gb/s zapewnia szybkie przesyłanie plików i płynną pracę
  - Interfejs USB 4.0: Najnowsza technologia USB z kompatybilnością wsteczną z USB 3.2, 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
  - Chipset ASM2464PD zapewniający niezawodną i wydajną pracę
  - Zintegrowany wskaźnik LED do monitorowania stanu dysku SSD
  - Trwała aluminiowa obudowa z pasywnym odprowadzaniem ciepła
  - Przenośna konstrukcja: Kompaktowa i lekka o wymiarach 116x60x20 mm i wadze zaledwie 150 g