

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-usb-3-1-typ-c-na-dysk-ssd-m-2-nvme-10-gbps-aluminiowa-beznarzedziowa-p-346851.html>



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

Cena brutto	<b>60,99 zł</b>
Cena netto	<b>49,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIASSO000000017</b>
Kod producenta	<b>DA-71120-1</b>
Kod EAN	<b>4016032497578</b>
Złącza	<b>1 x USB 3.1</b>
Waga	<b>97</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel USB (C - A), 25 cm Adapter USB A do C 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, B+M Key (NVMe) Obsługiwana technologia pamięci masowej: NVMe Maksymalna obsługiwana pojemność: 8 TB Metoda instalacji: beznarzędziowa Szybkość przesyłania danych: 10 Gbit/s Obsługuje moduły M.2 w formacie:</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>PCI-Express</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2</b>

### Opis produktu

**Obudowa DA-71120-1 M.2 NVMe 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 10 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 JMS583 zapewnia niezawodną i wydajną pracę NVMe, 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.

- 
- 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 na poziomie 10 Gb/s 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 JMS583 zapewniający niezawodną i wydajną pracę NVMe
  - Wskaźnik aktywności LED: zintegrowany wskaźnik LED do monitorowania stanu dysku SSD
  - Trwała i stylowa: aluminiowa obudowa z doskonałym pasywnym odprowadzaniem ciepła
  - Przenośna konstrukcja: kompaktowa i lekka o wymiarach 101x32x10 mm i wadze zaledwie 97 g