

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-usb-3-2-typ-c-na-dysk-ssd-m-2-nvme-20-gbps-aluminiowa-beznarzedziowa-p-358430.html>



## Obudowa USB 3.2 Typ C na dysk SSD M.2 NVMe 20 Gbps aluminiowa, beznarzędziowa

Cena brutto	<b>205,99 zł</b>
Cena netto	<b>167,47 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIASSO000000020</b>
Kod producenta	<b>DA-71157</b>
Kod EAN	<b>4016032497486</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel USB (C-C), 25 cm Mini śrubokręt + śruby QIG</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>100 x 42 x 15 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 Prosta, szybka instalacja Szybkość transferu danych: NVMe: 20 Gbit/s Obsługiwane klucze: M Key, B+</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>M.2</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2280</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Waga	<b>100</b>

### Opis produktu

Obudowa DA-71157 dzięki szybkości transferu danych wynoszącej 20 Gb/s dla NVMe, oferuje optymalne rozwiązanie do błyskawicznego przesyłania plików i płynnej wydajności. Interfejs USB 3.2 Gen2x2 zapewnia maksymalną elastyczność i wsteczną kompatybilność z poprzednimi wersjami USB. Dzięki obsłudze modułów M.2 w formatach 2230, 2242, 2260 i 2280 oraz maksymalnej pojemności 8 TB, jest to idealny wybór dla ekonomicznych i wydajnych rozwiązań pamięci masowej. Beznarzędziowa konstrukcja umożliwia łatwą instalację, a wytrzymały chipset ASM2364 zapewnia niezawodną wydajność.

- 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
- Transfer danych 20 Gb/s zapewnia szybkie przesyłanie plików i płynną pracę
- Interfejs USB 3.2 Gen 2x2: 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
  - Zgodność z systemami Windows, macOS, Linux, Google Chrome OS, Android i iOS
  - Chipset ASM2364 zapewniający niezawodną i wydajną pracę
  - Zintegrowany wskaźnik LED do monitorowania stanu dysku SSD
  - Aluminiowa obudowa z doskonałym pasywnym odprowadzaniem ciepła
  - Kompaktowa i lekka obudowa o wymiarach 100x42x15 mm i wadze zaledwie 100 g