

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	218,99 zł
Cena netto	178,04 zł
Numer katalogowy	AIASSO000000020
Kod producenta	DA-71157
Kod EAN	4016032497486
Interfejs dysku	M.2
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Wymiary	100 x 42 x 15 mm
Akcesoria w zestawie	Kabel USB (C-C), 25 cm Mini śrubokręt + śruby QIG
Złącza	1 x USB (Type C)
Format szerokości dysku	M.2 2280
Typ obudowy HDD	Obudowa zewnętrzna
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	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+
Materiał	Aluminium
Waga	100

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