

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-usb-3-1-typ-c-na-dysk-ssd-m-2-sata-6-gbps-aluminiowa-beznarzedziowa-p-346852.html>



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

Cena brutto	35,99 zł
Cena netto	29,26 zł
Numer katalogowy	AIASSO000000018
Kod producenta	DA-71154
Kod EAN	4016032497554
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ obudowy HDD	Obudowa zewnętrzna
Interfejs dysku	SATA
Format szerokości dysku	M.2 2280
Złącza	1 x USB (Type C)
Waga	97
Akcesoria w zestawie	Kabel USB (C-A), 20 cm QIG
Materiał	Aluminium
Wymiary	101 x 32 x 10 mm
Pozostałe parametry	Obsługiwane dyski Mini SSD w formacie: M.2, B+M Key Obsługiwana technologia pamięci masowej: SATA Maksymalna obsługiwana pojemność: 8 TB Metoda instalacji: beznarzędziowa Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s Obsługiwane klawisze: Klawisz B+M Standa
Kolor (wyliczeniowy)	Szary

Opis produktu

Obudowa DA-71154 M.2 SATA 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 6 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 JMS576B zapewnia niezawodną i wydajną pracę, 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 kompaktowym 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 6 Gbit/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 JMS576B zapewniający niezawodną i wydajną pracę
 - 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