

DIGITUS Zewnętrzna obudowa SSD, M.2 - USB 3.0

DA-71111

EAN 4016032390541



Obudowa USB 3.0 na dysk SSD M.2 SATAIII80/60/42/30mm, aluminiowa USB3.0, M.2 (NGFF), B-Key, Chipset: ASM1153E

Zewnętrzna obudowa dysku SSD umożliwia podłączenie dysku SATA SSD M.2 przez port USB 3.0 Twojego komputera/notebooka. Obsługa modułów M.2 typu: 2280 (80 mm), 2260 (60 mm), 2242 (42 mm) i 2230 (30 mm). Złącze M.2 SATA zapewnia dużą prędkość przesyłu danych do maks. 6 Gbit/s. Obudowa dysku SSD obsługuje także funkcję „hot-plugging” (możliwość podłączania lub odłączania urządzeń peryferyjnych przy włączonym zasilaniu) i Plug&Play. Obsługuje on również UASP, co zwiększa wydajność. Smukła oraz stylowa obudowa z aluminium pozwala na komfortowe przenoszenie danych oraz ich szybki odczyt w każdym miejscu. Nie ma potrzeby stosowania dodatkowego zasilacza, zasilanie następuje poprzez port USB 3.0 Twojego komputera/notebooka.

Umożliwia podłączenie dysku SATA SSD M.2 przez port USB 3.0 Twojego komputera/notebooka

- Obsługa dysków SATA SSD M.2
- SATA - prędkość przesyłu danych do maks. 6 Gbit/s
- Obsługa modułów M.2 typu: 2280 (80 mm), 2260 (60 mm), 2242 (42 mm) i 2230 (30 mm) z kluczem B na bazie SATA
- Chipset: ASM1153E

- USB 3.0 - prędkość przesyłu danych do maks. 5 Gbit/s
- Obsługa UASP (protokół USB Attached SCSI)
- Zasilanie przez port USB 3.0, niewymagany dodatkowy zasilacz
- Obsługa funkcji „hot-plugging” (możliwość podłączania lub odłączania urządzeń peryferyjnych przy włączonym zasilaniu) i zgodność z Plug&Play
- Wskaźnik LED aktywności
- Stylowa i wysokogatunkowa obudowa aluminiowa
- Obsługuje: Win 10 (64-bitowy), 10, 8.1 (64 Bit), 8.1, 8 (64-bitowy), 8, 7 (64-bitowy), 7, Vista (64-bitowy), Vista/Mac OS 10.8 i wyższy, Linux Kernel 2.6 i wyższy
- Wymiary: dł. 9,7 x szer. 3,9 x wys. 1,0 cm
- Waga: 45 g
- Kolor: Czarny

Zawartość opakowania

- Zewnętrzna obudowa SSD, M.2 - USB 3.0
- Kabel USB (USB 3.0 micro A do USB A), 20 cm
- Zestaw śrub
- Śrubokręt
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	8.20	29.20	51.00	29.50	43,931.40
Opakowanie wewnętrzne	1	0.16	12.00	8.00	1.50	144.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.16	13.00	15.30	3.70	735.93
Netto bez opakowania	1	0.14	13.00	15.30	3.70	735.93

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przeciążenie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia lub podłączonych urządzeń peryferyjnych.
- W razie potrzeby należy użyć zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stabilne działanie.
- W przypadku podłączenia urządzeń takich jak zewnętrzne dyski twarde lub drukarki, które wymagają dużego poboru mocy, urządzenie powinno być używane z zewnętrznym zasilaczem. W przeciwnym razie może dojść
- do przeciążenia urządzenia lub problemów z jego działaniem.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładać żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
 info@assmann.com