

# DIGITUS® 2,5" Adapter do dysku twardego SATA M.2 lub mSATA

DA-71118

EAN 4016032457688



## Adapter na dysk SATA HDD 2,5" M.2/mSATA 3,6 Gbit/s, zapis do 520 MB/s aluminiowa

Dzięki adapterowi do dysku twardego DIGITUS® 2,5" SATA możesz zwiększyć prędkość i wydajność systemu w sposób ekonomiczny poprzez instalację dysku M.2 mSATA SSD w twoim komputerze PC lub notebooku. Adapter dysku twardego jest używany jak standardowy dysk twardy 2,5" z przyłączem SATA III. Ze względu na niewielką wysokość montażu wynoszącą zaledwie 7 mm, może być instalowany we wszystkich popularnych notebookach. Obsługiwane są dyski SSD M.2 (NGFF) następującego typu: M.2 typ 2230, 2242, 2260, 2280 z kluczem B-Key i B+M-Key. Obsługa dysków SSD M.2 PCIe NVMe z kluczem M-Key nie jest zapewniona. Ponadto dyski SSD mSATA z przyłączem Mini PCIe 52 PIN są obsługiwane w wersji full size. Wybór odpowiedniego wbudowanego dysku SSD odbywa się za pomocą przełącznika DIP na płycie. Procesy uruchamiania systemu są obsługiwane przez adapter dla wszystkich standardowych systemów operacyjnych, takich jak Windows, Mac OS lub Linux. Wewnętrzna pamięć SSD jest chroniona przed kurzem i uszkodzeniami dzięki całkowicie zamkniętej aluminiowej obudowie. Interfejs SATA III oferuje prędkość transmisji danych 6 Gbit/s, prędkość odczytu może wynosić do 520 MB/s, w zależności od zastosowanego dysku SSD. Adapter obsługuje SATA Rev.3.2 z trybem oszczędzania energii

DEVSLP.

## Użyj dysku M.2 lub mSATA SSD jako dysku twardego 2,5" do twojego komputera PC lub notebooka

- 2,5" Adapter do dysków twardych o wysokości montażu 7 mm
- Odpowiedni do M.2 SSD (2230, 2242, 2260, 2280) z kluczem B-Key lub B+M-Key
- Odpowiedni do dysków SSD mSATA (full size)
- Umożliwia uruchamianie systemu z wbudowanego dysku SSD
- Interfejs SATA III 6 Gbit/s
- Prędkość odczytu do 520 MB/s
- SATA Rev.3.2 z trybem oszczędzania energii DEVSLP
- Ustawianie trybu przełącznikiem DIP
- Zamknięta obudowa aluminiowa
- PCI Express M.2 Spec. Poprawka 0.7, wersja 1.0
- Zestaw przedłużaczy światłowodowych HDMI, 20 km 1.2
- Wymiary: 100 x 70 x 7 mm

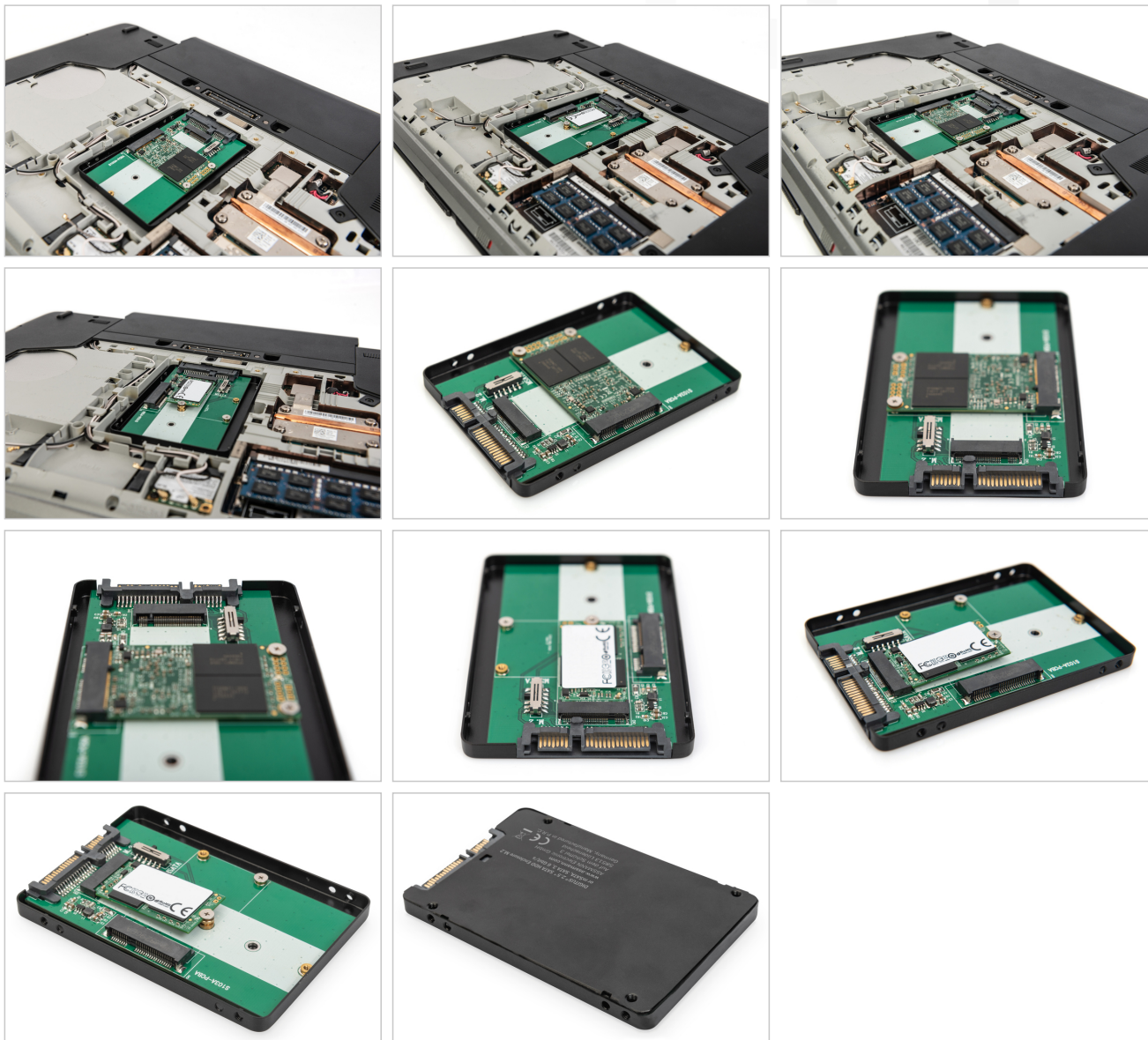
## Zawartość opakowania

- 2,5" Adapter do dysku twardego SATA M.2 lub mSATA
- Instrukcja szybkiej instalacji

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	60	6.00	27.00	19.50	23.50	12,372.80
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.10	10.00	12.00	1.50	180.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.10	10.00	12.00	1.50	180.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.07	10.00	12.00	1.50	180.00

## 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 wkładaj 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](mailto:info@assmann.com)