



## Wewnętrzna obudowa 2.5 cala z interfejsem SATA dla dysków M.2 SATA SSD. RSS-M2B Czarna

Indeks: **213498** Producent: **AXAGON** Kod producenta: **RSS-M2B**

Cena: **45.77 zł**

### Opis

## Wewnętrzna obudowa 2.5 cala z interfejsem SATA dla dysków M.2 SATA SSD. RSS-M2B Czarna

Producent: AXAGON

### Właściwości

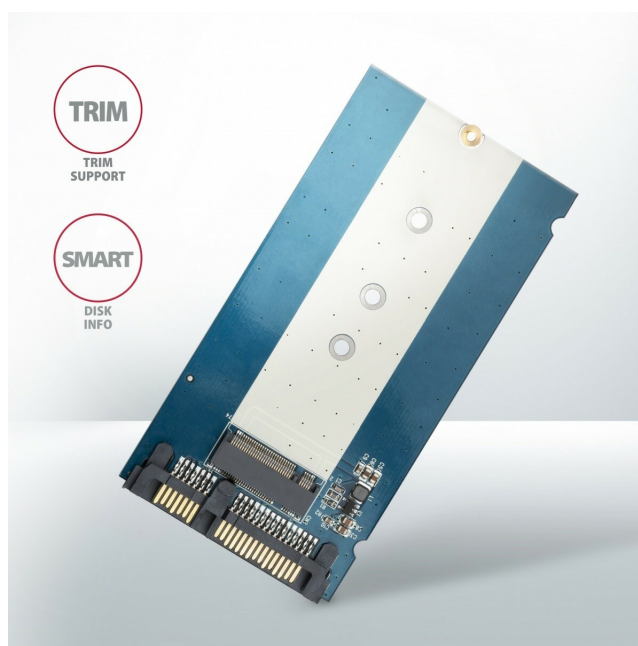
- Opis **Wewnętrzna obudowa 2.5" AXAGON RSS-M2B z interfejsem SATA jest przeznaczony do dysków SATA M.2 SSD. Interfejs SATA 6G umożliwia wykorzystanie nowoczesnych dysków SSD M.2 o szybkości 6Gb/s. Dodatkowo, boks wewnętrzny M.2 wspiera także inne nowoczesne funkcje, np. TRIM oraz umożliwia odczyt informacji S.M.A.R.T. monitorujących stan dysku. Boks można wykorzystać do dysków SSD SATA M.2. Zaletą jest możliwość zamocowania czterech różnych długości kart SSD - 30, 42, 60 i 80 mm. Karty M.2 mogą być jednostronne lub dwustronne. Obudowa nie ma ograniczenia dla pojemności dysków SSD. Łatwy montaż karty M.2 oraz demontaż obudowy zapewnia jedna śruba. Zewnętrzna metalowa obudowa wykonana jest w kolorze czarnym z eleganckim matowym wykończeniem, które zapobiega powstawaniu niechcianych odcisków palców. Aluminiowa obudowa korpusu zapewniają bardzo dobre chłodzenie włożonego dysku SSD M.2. Obudowa wewnętrzna z osadzoną kartą M.2 zachowuje się jak standardowy dysk stały, w systemie operacyjnym, w BIOSie (UEFI) oraz podczas bootowania. Przez włożenie dysku SSD M.2 do redukcji, zostanie w prosty sposób utworzony wewnętrzny dysk 2.5", który może zastąpić powolny dysk HDD, np. w laptopie.**
- Typ obudowy HDD **Kieszeń wewnętrzna**
- Format szerokości dysku **2,5" (SFF)**
- Interfejs dysku **ATA**
- Materiał **Aluminium**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2008**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2012**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2016**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2019**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **100 x 70 x 7 mm**
- Waga **45**

- Akcesoria w zestawie **Wewnętrzny boks 2.5" do SATA M.2 SSD** Materiał montażowy i śrubokręt Drukowana instrukcja instalacji Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszenia
- Pozostałe parametry **Wsparcie dysków SSD M.2 SATA (AHCI) B+M-key lub B-key bez ograniczenia pojemności maksymalnej. Wsparcie dysków M.2 o wymiarach - 2230, 2242, 2260, 2280 mm. Wspieranie dysków SSD M.2 jednostronnych i dwustronnych. Zgodny ze specyfikacją Serial ATA 3.2 (SATA/600), szybkości transmisji aż 6 Gb/s (600 MB/s). Zgodny ze specyfikacją Serial ATA 2.0 (SATA/300), szybkości transmisji aż 3 Gb/s (300 MB/s). Zgodny ze specyfikacją Serial ATA 1.0 (SATA/150), szybkości transmisji aż 1.5 Gb/s (150 MB/s). Wsparcie funkcji TRIM do ograniczenia powolnej degradacji wydajności SSD w czasie. Obsługa systemu S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology), który monitoruje stan dysków. Wsparcie z SSD w obudowie zewnętrznej. Całkowite wsparcie Plug and Play. Adapter jest zasilany ze standardowego 15-pinowego złącza zasilania SATA. Korpus aluminiowy wspiera chłodzenie dysku SSD M.2. Wejście: Interfejs SATA 6G (SATA III), kompatybilny z SATA 3G (SATA II) oraz SATA 1.5G (SATA I). 22 pinowe (7+15) SATA złącze male do transmisji danych oraz zasilania, przeznaczony do połączenia boksu z płytą główną. W celu osiągnięcia najlepszych szybkości transmisji polecamy wykorzystać kontroler SATA 6G. Wsparcie urządzenia: Dyski SSD SATA M.2, przeznaczone do kart o formacie B+M-key i B-key, slot NGFF 75-pinowy B-key do dysków SATA M.2.**

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	RSS-M2b Z rED sYSTEMS sZCZECIN
<b>Rodzaj karty</b>	inny
<b>Typ</b>	inne
<b>EAN</b>	8595247906304
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia





IDEAL FOR  
NOTEBOOK



ALUMINUM  
BODY

