

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/eem2-sa-obudowa-zewnetrzna-aluminiowa-bezsrubowa-usb-3-2-gen-1-m-2-sata-ssd-p-255411.html>



EEM2-SA Obudowa zewnętrzna aluminiowa bezśrubowa USB 3.2 GEN 1 M.2 SATA SSD

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto | 45,99 zł |
| Cena netto | 37,39 zł |
| Numer katalogowy | A1AXNOEEM2SA001 |
| Kod producenta | EEM2-SA |
| Kod EAN | 8595247906489 |
| Złącza #1 | USB Micro-B Żeńska |
| Wymiary | 116 x 39 x 14 mm |
| Akcesoria w zestawie | Obudowa zewnętrzna USB 3.2 Gen 1 na SATA M.2 SSD Kabel Micro-B USB-A o długości 60 cm Drukowana instrukcja obsługi Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszania |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Linux |
| Interfejs dysku | SATA III - 6 Gb/s |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Pozostałe parametry | Wejście: USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0) SuperSpeed USB 5 Gbps. Prędkość do 5 Gbit/s. Przyłączenie przez złącze żeńskie USB Micro-B. Wsparcie urządzenia: Dyski SSD SATA M.2, przeznaczone do kart o formacie B+M-key i B-key, slot NGFF 75-pinowy B-k |
| Materiał | Aluminium |
| Waga | 47 |
| Format szerokości dysku | M.2 |
| Typ obudowy HDD | Obudowa zewnętrzna |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Kolor (wyliczeniowy) | Srebrny |

Opis produktu

Aluminiowa obudowa zewnętrzna AXAGON EEM2-SA z USB 3.2 Gen 1 jest przeznaczona dla dysków SSD SATA M.2. Podłączenie do komputera umożliwia złącze USB Micro-B na pudełku wraz z dostarczonym kablem USB Micro-B USB-A.



Żebrowana konstrukcja i metalowy korpus zapewniają bardzo dobre chłodzenie włożonego dysku SSD M.2. Wydłuża to jego żywotność, a także zapobiega spowalnianiu dysku, tzw. "Thermal Throttling". Solidny korpus obudowy chroni również dysk.

Interfejs SATA 6G ze wsparciem UASP umożliwi wykorzystanie szybkości nowoczesnych dysków SSD. Wsparcie funkcji TRIM do ograniczenia powolnej degradacji wydajności SSD w czasie. Odczyt informacji S.M.A.R.T. monitorujących kondycję podłączonych dysków.

Do obudowy można wykorzystać dyski SATA M.2 SSD. Zaletą jest możliwość zamocowania czterech różnych długości kart SSD - 30, 42, 60 i 80 mm. Karty M.2 mogą być jednostronne lub dwustronne. Boks nie ma ograniczenia dla pojemności dysków SSD.

Bezśrubowe otwieranie obudowy ułatwia montaż i demontaż dysku SSD M.2. Wymiana dysków jest szybka i łatwa, co rozszerza możliwości wykorzystania skrzynki, np. do migracji danych, testowania, itp.

Wkładając dysk M.2 SSD do pudełka, można stworzyć szybki i kompaktowy dysk zewnętrzny. Boks może być używany z komputerami i laptopami, a także z telefonami komórkowymi i tabletami obsługującymi standard OTG.

Wejście:

USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0) SuperSpeed USB 5 Gbps.

Prędkość do 5 Gbit/s.

Przyłączenie przez złącze żeńskie USB Micro-B.

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.

Dalsze właściwości:

Kompatybilne USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2), USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0), wstecznie kompatybilne z USB 2.0.

Wsparcie szybkości transmisji 5000 / 480 Mbit/s (SuperSpeed / HighSpeed).

Wsparcie dysków B+M-Key lub B-Key SATA (AHCI) M.2 SSDs bez ograniczenia pojemności maksymalnej.

Wsparcie dysków M.2 o wymiarach 2230, 2242, 2260, 2280 mm.

Wsparcie 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 USB Mass Storage Class.

Przepuszczalność ogólna / szybkość transmisji obudowy jest dana przez używany dysk (toret. aż 650 MB/s).

Wsparcie BOT (Bulk-Only Transport).

Wsparcie UASP (USB Attached SCSI) do szybszej transmisji danych w Windows 8 i nowszych.

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 bootowania z SSD w obudowie zewnętrznej.

Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.

Całkowite wspieranie Plug and Play.

Zasilanie poprzez magistralę USB do 900mA z jednego portu USB jest wystarczające we wszystkich przypadkach.

Przez eleganckie żebrowanie prześwituje ładna dioda LED sygnalizująca połączenie z portem USB komputera (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).

Wytrzymały korpus aluminiowy wspiera chłodzenie dysku SSD M.2.

Przyłączenie za pomocą złącze żeńskie USB 3.2 Gen 1 Micro-B.

Kabel USB Micro-B USB-A długości 60 cm częścią pakietu.

Wspierane systemy operacyjne:

MS Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 nowsze, Windows Server 2008 / 2012 / 2016 / 2019 / 2022 i nowsze (wspierane wszystkie wersje OS Windows 32- i 64-bitowe), Mac OS X 10.x i wyższe, Linux z jądrem 2.6.x i wyższym, Android (wymagana obsługa systemu operacyjnego i urządzenia).

UWAGA: Sterowniki są dołączone do obsługiwanych systemów operacyjnych i są instalowane automatycznie. Żadne inne sterowniki nie muszą być instalowane.

Pakiet zawiera:

Obudowę zewnętrzną USB 3.2 Gen 1 na SATA M.2 SSD,

kabel Micro-B USB-A o długości 60 cm,

drukowana instrukcja obsługi CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR / BG / CN / ARA,

pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszenia.