

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	44,99 zł
Cena netto	36,58 zł
Numer katalogowy	A1AXNOEEM2SA001
Kod producenta	EEM2-SA
Kod EAN	8595247906489
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Gwarancja	24 mc.
Typ obudowy HDD	Obudowa zewnętrzna
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	M.2
Obsługiwane systemy operacyjne	Linux
Waga	47
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 zawieszenia
Materiał	Aluminium
Wymiary	116 x 39 x 14 mm
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
Złącza #1	USB Micro-B Żeńska

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.

Bezrębrowe 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 prześwietlone 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.

Pozostałe dane:

Wymiary obudowy zewnętrznej 116 x 39 x 14 mm.

Masa obudowy zewnętrznej 47 g (bez kabla USB oraz dysku M.2 SSD).

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.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
