

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/eem2-sb2-obudowa-zewnetrzna-aluminiowa-bezsrubowa-usb-c-3-2-gen-2-m-2-nvme-sata-ssd-30-80mm-alu-p-280768.html>



EEM2-SB2 Obudowa zewnętrzna aluminiowa bezśrubowa USB-C 3.2 Gen 2 - M.2 NVMe / SATA SSD 30-80mm ALU pudełko czarne + USB-A - USB-C redukcja

Cena brutto	95,99 zł
Cena netto	78,04 zł
Numer katalogowy	AIAXNOEEM2SB201
Kod producenta	EEM2-SB2
Kod EAN	8595247907097
Gwarancja	24 mc.
Typ obudowy HDD	Obudowa zewnętrzna
Interfejs dysku	NVMe
Format szerokości dysku	M.2
Złącza	1 x USB (Type C)
Obsługiwane systemy operacyjne	Linux
Waga	35
Akcesoria w zestawie	Kombinowana obudowę zewnętrzną USB-C 3.2 Gen 2 dla SATA M.2 SSD Kabel USB-C USB-C o długości 20 cm i adapter USB-C - USB-A 1 podkładka termoprzewodząca Materiał montażowy Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT
Materiał	Aluminium
Wymiary	94 x 41 x 10 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Uniwersalna zewnętrzna obudowa AXAGON EEM2-SB2 RAW z interfejsem USB 3.2 Gen 2 przeznaczona jest dla dysków M.2 NVMe lub SATA SSD. Dwustronne złącze USB-C na obudowie umożliwia niezawodne połączenie. W zestawie znajduje się nie tylko kabel USB-C -> USB-C do podłączenia obudowy do komputera, ale także adapter USB-C -> USB-A. Obudowa można podłączyć do dowolnego wolnego portu USB w notebooku.

Druga generacja szybkiego interfejsu USB pozwala na korzystanie z prędkości nowoczesnych dysków SSD M.2.

Dzięki szybkiemu interfejsowi USB 3.2 Gen 2 prędkość transmisji wynosi do 10Gb/s. Dodatkowo, boks zewnętrzny M.2 wspiera

także inne nowoczesne funkcje, np. UASP, TRIM oraz umożliwia odczyt informacji S.M.A.R.T. monitorujących stan dysku. Obsługa trybu standby w stanie bezczynności.

Unikalną cechą, dzięki nowemu chipsetowi, jest możliwość korzystania zarówno z dysków M.2 NVMe, jak i SATA. Nie musisz się zastanawiać, jaki dysk M.2 włożysz do pudełka. Zaletą jest możliwość zamocowania trzech różnych długości kart SSD - 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.

Zewnętrzna metalowa obudowa wykonana jest w kolorze czarnym z eleganckim szczotkowanym wykończeniem, które zapobiega powstawaniu niepożądanych odcisków palców. Zaokrąglony kształt pudełka obiecuje przyjemne użytkowanie.

Aluminiowa obudowa korpusu, otwory wentylacyjne i podkładki przewodzące ciepło zapewniają bardzo dobre chłodzenie włożonego dysku SSD M.2. Wydłuża to jego żywotność, a także zapobiega spowalnianiu dysku, tzw. "Thermal Throttling".

Wkładając dysk M.2 SSD do pudełka, można stworzyć szybki i kompaktowy dysk zewnętrzny. Obudowa może być używana z komputerami i notebookami, jak również z telefonami komórkowymi i tabletami.

Wejście:

USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2) SuperSpeed USB 10 Gbps.
Prędkość do 10 Gbit/s.
Przyłączenie przez odwracalne złącze żeńskie USB typu C.

Wsparcie urządzenia:

Dyski SSD NVMe M.2,
Dyski SSD SATA M.2,
przeznaczone do kart o formacie M-key i B+Mkey,
slot NGFF 75-pinowy M-key do dysków M.2.

Dalsze właściwości:

Kompatybilne z USB 3.2 Gen 2, wstecznie kompatybilne z USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0), USB 2.0.
Wsparcie szybkości transmisji 10.000 / 5000 / 480 Mbit/s (SuperSpeed+ / SuperSpeed / HighSpeed).
Wsparcie M-key lub B+M-key NVMe (PCI-Express) i SATA (AHCI) M.2 SSDs bez ograniczania maksymalnej pojemności.
Wsparcie dysków M.2 o wymiarach 2242, 2260, 2280 mm.
Wspieranie dysków SSD M.2 jednostronnych i dwustronnych.
Zgodny ze specyfikacją PCI Express Base Specification Revision 3.1a.
Zgodny ze specyfikacją NVMe Express 1.3 specification.
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 wykorzystanym interfejsem USB 3.2 Gen 2 (teoret. aż 10 Gbit/s).
Rzeczywista przepustowość skrzynki / szybkość transmisji wynosi około 1000 MB/s (1 GB/s), wynika to z ograniczeń interfejsu USB 3.2 Gen 2.
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.
Wsparcie trybu uśpienia-zасыpienie po 5 minutach bezczynności.
Zasilanie poprzez magistralę USB do 900mA z jednego portu USB jest wystarczające we wszystkich przypadkach.
Przyzwoity niebieska dioda LED wskazuje połączenie do portu USB komputera (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).
Wytrzymały aluminiowy korpus, otwory chłodzące i podkładka przewodząca ciepło pomaga w chłodzeniu dysku SSD M.2.
Wyższa temperatura powierzchni obudowy nie jest wadą - dzięki aluminiowej obudowie ciepło generowane przez pracę dysku jest lepiej odprowadzane i przenoszone do środowiska.
Przyłączenie za pomocą złącza USB 3.2 Gen 2 typu C female.
Kabel USB typu C męskie / USB typu C męskie długości 20 cm częścią pakietu i adapter USB typu C żeńskie / USB typu A męskie częścią pakietu.

Dalsze dane:

Wymiary zewnętrzne obudowy 94 x 41 x 10 mm.
Waga obudowy zewnętrznej 35 g (bez kabla USB i 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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

systemu operacyjnego i urządzenia).

Uwag.: W razie wykorzystania Windows 7 trzeba u producenta dysku SSD M.2 sprawdzić wspieranie tego OS.