

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/eem2-ug2-obudowa-zewnetrzna-aluminiowa-usb-c-3-2-gen-2-m-2-nvme-ssd-dlugosc-42-do-80-mm-p-255415.html>



EEM2-UG2 Obudowa zewnętrzna aluminiowa, USB-C 3.2 Gen 2 - M.2 NVMe SSD, długość 42 do 80 mm

Cena brutto	77,99 zł
Cena netto	63,41 zł
Numer katalogowy	A1AXNOEEM2UG201
Kod producenta	EEM2-UG2
Kod EAN	8595247904287
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	Android
Waga	43
Akcesoria w zestawie	Obudowa zewnętrzna USB 3.2 Gen 2 na NVMe M.2 SSD Kable USB type C długości 22 cm 3 szt. podkładek przewodzących ciepło Materiał montażowy oraz śrubokręt Drukowana instrukcja instalacyjna Pakowane w pudełku kartonowym z parametrami podanymi w przejrzysty s
Materiał	Aluminium
Wymiary	115 x 39 x 11 mm
Pozostałe parametry	Wejście: USB 3.2 Gen.2 / SuperSpeed+ z szybkością aż 10 Gbit/s. Przyłączenie za pomocą odwracalne złącza USB type C female. Wsparcie urządzenia: NVMe M.2 dyski SSD. przeznaczone do kart o formacie M-key i B+M-key. slot NGFF 75-pinowy M-key do dysków NVMe
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny

Opis produktu

Super szybka obudowa zewnętrzna AXAGON EEM2-UG2 z USB 3.2 Gen 2 jest przeznaczona na dyski NVMe (PCI-Express) M.2 SSD.

Najnowszy interfejs USB pozwoli na wykorzystanie szybkości nowoczesnych dysków SSD M.2. Dzięki szybkiemu interfejsowi USB 3.2 Gen 2 wynosi szybkość transmisji aż 10Gb/s. Złącze USB-C po obu stronach umożliwia wygodne połączenie. Zewnętrzna M.2 obudowa wspiera także dalsze nowoczesne funkcje np. TRIM.

Do obudowy zewnętrznej można wykorzystać dyski NVMe M.2 SSD o wymiarach aż 22x80 mm. Obudowa nie ma ograniczenia pojemności dysków SSD. Karty M.2 mogą być jednostronne lub dwustronne.

Aluminiowa obudowa i podkładki przewodzące ciepło zapewniają bardzo dobre chłodzenie włożonego dysku M.2 SSD.

Przez włożenie dysku M.2 SSD do tej obudowy można w prosty sposób wytworzyć szybki i kompaktowy dysk zewnętrzny. Obudowa może być używana zarówno z komputerami, jak i laptopami, a także z telefonami komórkowymi i tabletami z obsługą OTG.

Wejście:

USB 3.2 Gen.2 / SuperSpeed+ z szybkością aż 10 Gbit/s.
Przyłączenie za pomocą odwracalne złącza USB type C female.

Wsparcie urządzenia:

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

Dalsze właściwości:

Kompatybilny z USB 3.2 Gen2, wstecznie kompatybilny z USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 a USB 2.0.
Wsparcie szybkości transmisji 10.000 / 5000 / 480 Mbit/s (SuperSpeed+ / SuperSpeed / HighSpeed).
Wspieranie dysków M-Key lub B+M-Key NVMe (PCI-Express) M.2 bez ograniczenia pojemności maksymalnej.
Wspieranie dysków M.2 o wymiarach - 2242, 2260, 2280 mm.
Wspieranie dysków SSD M.2 jednostronnych i dwustronnych.
Zgodny ze specyfikacją SPC Express Base Revision 3.1a.
Zgodny ze specyfikacją NVM Express 1.3.
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).
Wsparcie UASP (USB Attached SCSI) do szybszej transmisji danych w Windows 8 i nowszych.
Wspieranie funkcji TRIM do ograniczenia powolnej degradacji wydajności SSD w czasie.
Wsparcie bootowania z SSD w obudowie zewnętrznej.
Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.
Całkowite wspieranie Plug and Play.
Obsługa trybu uśpienia-zasypianie po 5 minutach bezczynności.
Zasilanie po magistrali USB aż 900mA z jednego portu USB jest całkowicie wystarczające we wszystkich wypadkach.
Dyskretna niebieska dioda LED wskazująca połączenie do portu USB komputera (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).
Wytrzymały korpus aluminiowy i podkładki przewodzące wspiera chłodzenie dysku SSD M.2.
Wyższa temperatura powierzchni pudełka nie jest wadą dzięki aluminiowej korpusie, ciepło wytwarzane przez działanie napędu jest lepiej rozpraszalne i przesyłane do środowiska.
Przyłączenie za pomocą złącza USB 3.2 Gen2 type C female.
Kabel USB type C male / USB type C male długości 22 cm częścią pakietu.

Dalsze dane:

Wymiary obudowy zewnętrznej 115 x 39 x 11 mm.
Masa obudowy zewnętrznej jedynie 43 g (bez kabla USB oraz dysku M.2 SSD).

Wspierane systemy operacyjne:

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

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

Pakiet zawiera:

Obudowę zewnętrzną USB 3.2 Gen 2 na NVMe M.2 SSD,
Kable USB type C długości 22 cm,
3 szt. podkładek przewodzących ciepło,
materiał montażowy oraz śrubokręt,
drukowana instrukcja instalacyjna CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA,
pakowane w pudełku kartonowym z parametrami podanymi w przejrzysty sposób.