

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ee25-a6c-bezsrubowa-aluminiowa-obudowa-zewnetrzna-usb-c-3-2-gen-1-sata-6g-dla-2-5-ssd-hdd-p-255400.html>



## EE25-A6C Bezśrubowa aluminiowa obudowa zewnętrzna USB-C 3.2 Gen 1 - SATA 6G dla 2.5" SSD/HDD

Cena brutto	<b>42,99 zł</b>
Cena netto	<b>34,95 zł</b>
Numer katalogowy	<b>A1AXNOEE25A6C01</b>
Kod producenta	<b>EE25-A6C</b>
Kod EAN	<b>8595247906502</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>SATA III - 6 Gb/s</b>
Format szerokości dysku	<b>2,5" (SFF)</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Linux</b>
Waga	<b>80</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Obudowa zewnętrzna USB 3.2 Gen 1 na dysk 2.5" SATA Kabel USB-C - USB-A o długości 40 cm Samoprzylepne podkładki piankowe pod 7 mm HDD i SSD Podręcznik wielojęzyczny Pakowane w pudełku kartonowym</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>122 x 78 x 13 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Wejście: USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0) SuperSpeed USB. Szybkość aż 5 Gbit/s. Przyłączenie przez odwracalne złącze żeńskie USB typu C. Wsparcie urządzenia: interfejs SATA III - 6 Gb/s (600 MB/s), wsparcie 2.5" HDD/SSD, maksymalna pojemność dysku</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Carbon</b>

### Opis produktu

Bezśrubowa aluminiowa obudowa zewnętrzna AXAGON EE25-A6C RAW box z interfejsem USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) przeznaczona jest dla wszystkich dysków twardech 2.5" SATA lub SSD. Dwustronne złącze USB-C na pudełku wraz z

dołączonym kablem USB-C -> USB-A umożliwia niezawodne połączenie z komputerem.

Interfejs SATA 6G ze wsparciem UASP umożliwia wykorzystanie szybkości nowoczesnych dysków SSD. Spieranie funkcji TRIM do ograniczenia powolnej degradacji wydajności SSD w czasie. Czytanie informacji S.M.A.R.T. monitorujących kondycję przyłączonych dysków. Wsparcie uśpienia przyłączonych dysków i obudów.

Unikalny bezrębny otwór pudełka i ułatwia montaż i demontaż skrzynki. Wewnętrzna ramka pudełka dobrze się mocuje i chroni włożony dysk. Dostarczane podkładki piankowe pozwalają na zastosowanie 7 mm HDD i SSD. Aluminiowa obudowa pudełka pomaga w chłodzeniu obudowy i umożliwia łatwą wymianę dysku. Elegancka, szczotkowana powierzchnia pudełka zapobiega powstawaniu niepożądanych odcisków palców.

#### **Wejście:**

USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0) SuperSpeed USB.  
Szybkość aż 5 Gbit/s.  
Przyłączenie przez odwracalne złącze żeńskie USB typu C.

#### **Wsparcie urządzenia:**

interfejs SATA III - 6 Gb/s (600 MB/s),  
wsparcie 2.5" HDD/SSD,  
maksymalna pojemność dysku wszystkie bez ograniczeń,  
maksymalna wysokość dysku 2.5" 9.5 mm.

#### **Dalsze właściwości:**

Kompatybilny z USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0), wstecznie kompatybilny z USB 2.0.  
Wsparcie szybkości transmisji 5000 / 480 Mbit/s (SuperSpeed / HighSpeed).  
Zgodny ze specyfikacją Serial ATA 3.0 (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).  
Ogólna przepuszczalność / szybkość transmisji stacji dana jest wykorzystaniem USB interfejsu (teor. 5 Gbit/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.  
Wsparcie systemu S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology), który monitoruje stan dysków.  
Wsparcie bootowania z SSD/HDD w zewnętrznej obudowie.  
Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.  
Całkowite wspieranie Plug and Play.  
HDD Auto Spindown - automatyczne uśpienie dysku w razie nieczynności trwającej 10 minut.  
HDD Turn Off - wyłączenie dysku po odebraniu urządzenia lub uśpieniu PC.  
Przyłączenie za pomocą złącza micro USB-C 3.2 Gen 1 female.  
Kabel USB-C / USB-A długości 40 cm częścią pakietu.  
Dyskretna dioda LED wskazująca połączenie do portu USB komputera (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).  
Wymiary obudowy zewnętrznej 122 x 78 x 13 mm.  
Waga 80 g.

#### **Wsparcie OS:**

MS Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 i nowsze, Windows Server 2008 / 2012 / 2016 / 2019 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.  
UWAGA: Sterowniki są dołączone do obsługiwanych systemów operacyjnych i są instalowane automatycznie. Żadne inne sterowniki nie muszą być instalowane i nie są dostępne.

#### **Pakiet zawiera:**

Obudowę zewnętrzną USB 3.2 Gen 1 na dysk 2.5" SATA,  
kabel USB-C - USB-A o długości 40 cm,  
samoprzylepne podkładki piankowe pod 7 mm HDD i SSD,  
podręcznik wielojęzyczny 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.