

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ee35-a6c-obudowa-zewnetrzna-aluminiowa-usb-3-2-gen1-sata-6g-3-5-p-357313.html>



EE35-A6C Obudowa zewnętrzna aluminiowa USB 3.2 Gen1 SATA 6G 3.5"

Cena brutto	103,99 zł
Cena netto	84,54 zł
Numer katalogowy	AIAXNOEE35A6C01
Kod producenta	EE35-A6C
Kod EAN	8595247908155
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ obudowy HDD	Obudowa zewnętrzna
Interfejs dysku	SATA I - 1,5 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Złącza	1 x USB 3.0
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11 Pro
Waga	290
Akcesoria w zestawie	Obudowa zewnętrzna USB-C 5Gbps dla SATA 3.5" Kabel USB-C - USB-A długości 60 cm Adapter zasilania 100-240V / 12V-2A Materiał montażowy oraz śrubokręt Stojak na pudełko Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT /
Materiał	Aluminium
Wymiary	185 x 117 x 33 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Bezśrubowa aluminiowa obudowa zewnętrzna **AXAGON EE35-A6C RAW box** z interfejsem USB-C 5Gbps przeznaczona jest dla dysków twardych 3.5" SATA. Dwustronne złącze USB-C na pudełku wraz z dołączonym kablem USB-C -> USB-A umożliwi niezawodne połączenie z komputerem.

Dzięki interfejsowi **USB 3.2 Gen 1** prędkość transmisji wynosi do 5 Gb/s. Interfejs **SATA 6G** ze wsparciem **UASP** umożliwia wykorzystanie szybkości nowoczesnych dysków SSD. Odczyt informacji **S.M.A.R.T.** monitorujących kondycję dysku zewnętrznego. **Wsparcie uśpienia** przyłączonych dysków i obudów.

Bezśrubowe otwieranie obudowy ułatwia montaż i demontaż dysku 3.5" HDD. Wewnętrzna ramka pudełka została zaprojektowana tak, aby pomieścić mniejsze 2.5" dyski HDD/SSD, jednocześnie chroniąc włożony dysk. **Wymiana dysków** jest szybka i łatwa, co rozszerza możliwości wykorzystania skrzynki, np. do migracji danych.

Aluminiowa obudowa pudełka pomaga chłodzić i chronić dysk. Elegancka, **szczerkowana powierzchnia pudełka** zapobiega powstawaniu niepożądanych odcisków palców. W zestawie znajduje się również **praktyczna podstawka** do użytku w trybie poziomym. Podstawka ta nie tylko oszczędza miejsce na biurku, ale także zapewnia lepszą cyrkulację powietrza wokół obudowy, co przyczynia się do dłuższej żywotności i optymalnej wydajności dysku.

Wejście:

USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1 / USB 3.0), złącze USB-C female.
Kompatybilne z USB 2.0, USB 3.2 Gen 2.

Wsparcie urządzenia:

Dyski HDD 3.5",
kompatybilny również z 2.5" dyskami HDD/SSD,
interfejs SATA III - 6 Gb/s (600 MB/s),

Dalsze właściwości:

Wsparcie szybkości transmisji 5000 / 480 Mbit/s.
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 systemu S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology), który monitoruje stan dysków.
Wsparcie bootowania z HDD w obudowie zewnętrznej.
Możliwość podłączenia urządzenia za bieżąco dzięki wsparciu Hot Plug.
Całkowite wsparcie 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.
Kabel USB-C / USB-A długości 60 cm częścią pakietu.
Przywoity dioda LED wskazująca połączenie do portu USB komputera (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).
Wymiary zewnętrzne obudowy 185 x 117 x 33 mm.
Waga 290 g.

Zasilanie:

Zasilanie za pomocą kompaktowego adaptera zewnętrznego AC/DC 12V - 2A (24W) z kablem doprowadzającym długości 150 cm.
Przycisk włączania/wyłączania na tylnym panelu skrzynki.
Wymiary adaptera AC 79 x 44 x 68 mm (łącznie wtyczki).
Masa adaptera AC 115 g (łącznie kabla doprowadzającego).

Wspierane systemy operacyjne:

Windows 7 / 8.1 / 10 / 11 i nowsze, macOS, iPadOS, iOS, Linux, Chrome OS i Android.
Kompatybilność zależy od zaktualizowanego systemu operacyjnego i wsparcia ze strony producenta urządzenia.
Uwag.: W razie wykorzystania Windows 7 trzeba u producenta dysku SSD M.2 sprawdzić wspieranie tego OS.