

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ee25-xa6c-obudowa-zewnetrzna-aluminiowa-usb-c-3-2-gen-1-sata-6g-2-5-5gbps-p-371696.html>

BRAK
ZDJĘCIA



EE25-XA6C Obudowa zewnętrzna aluminiowa, USB-C 3.2 Gen 1 SATA 6G 2.5" 5Gbps

Cena brutto	46,99 zł
Cena netto	38,20 zł
Numer katalogowy	A1AXNOEE25XA6C0
Kod producenta	EE25-XA6C
Kod EAN	8595247908919
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ obudowy HDD	Obudowa zewnętrzna
Interfejs dysku	SATA II - 3 Gb/s
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Złącza	1 x USB (Type C)
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10 Pro
Waga	82
Akcesoria w zestawie	Obudowa zewnętrzna USB-C 5Gbps dla SATA 2.5", Kabel USB-C - USB-A długości 50 cm, Samoprzylepna podkładka piankowa, Materiał montażowy i śrubokręt, Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / EST / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / LT / LV / NL / NOR
Materiał	Aluminium
Wymiary	13 x 129 x 79 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Kompaktowa aluminiowa obudowa zewnętrzna **AXAGON EE25-XA6C ALINE box** z interfejsem USB-C 5Gbps przeznaczony **na dyski trwałe SATA 2.5" 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.

Lekkie, a jednocześnie wytrzymałe **aluminiowe obudowa** zapewnia doskonałą ochronę mechaniczną dysku oraz efektywne odprowadzanie ciepła.



Elegancka obudowa z **szcotkowaną powierzchnią** prezentuje się subtelnie i zapobiega pozostawianiu niechcianych odcisków palców.

Wejście:

USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1), złącze USB-C female.
Kompatybilne z USB 480 Mbps, USB 10Gbps.

Wsparcie urządzenia:

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

Dalsze właściwości:

Wsparcie szybkości transmisji 5.000 / 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 boksu dana jest wykorzystaniem USB interfejsu (teor. 5Gbit/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 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.
Przyłączenie za pomocą złącza micro USB-C 3.2 Gen 1 female.
Kabel USB-C / USB-A długości 50 cm częścią pakietu.
Przyzwoity dioda LED wskazująca połączenie do portu USB komputera (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).

Dalsze dane:

Wymiary obudowy: 13 × 129 × 79 mm.
Masa 82 g (bez kabla i dysku).

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.
Sterowniki są częścią składową wspieranych systemów operacyjnych i zostaną zainstalowane całkowicie automatycznie.
Żadnych sterowników nie trzeba instalować i nie ma ich też do dyspozycji.