

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ee25-gtr-obudowa-zewnetrzna-aluminiowa-usb3-2-gen-2-sata-6g-2-5-ssd-hdd-p-284399.html>



EE25-GTR Obudowa zewnętrzna aluminiowa USB3.2 Gen 2 - SATA 6G 2.5" SSD/HDD

Cena brutto	57,99 zł
Cena netto	47,15 zł
Numer katalogowy	AIAXNOEE25GTR01
Kod producenta	EE25-GTR
Kod EAN	8595247906779
Gwarancja	24 mc.
Typ obudowy HDD	Obudowa zewnętrzna
Interfejs dysku	SATA I - 1,5 Gb/s
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Złącza	1 x USB (Type C)
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11 Pro
Waga	100
Akcesoria w zestawie	Obudowę zewnętrzną USB-C 10Gbps dla 2.5" SATA dysk kabel USB-C - USB-A o długości 60 cm USB-A - USB-C adapter Samoprzylepne gumowe nóżki Materiał montażowy oraz śrubokręt Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / I
Materiał	Metal
Wymiary	114 x 77 x 16 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Żebrowana aluminiowa zewnętrzna obudowa AXAGON EE25-GTR RIBBED z interfejsem USB-C 10Gbps przeznaczony dla dysków twardech 2.5" SATA lub SSD. Niezawodne połączenie z komputerem zapewnia znajdujące się na pudełku dwustronne złącze USB-C wraz z dołączonym kablem USB-C -> USB-A oraz adapterem USB-A -> USB-C.

Dzięki szybkiemu interfejsowi USB 3.2 Gen 2 o prędkości transferu do 10 Gb/s prędkość 2.5" dysków SSD nie jest ograniczona. W porównaniu ze zwykłymi boxami z interfejsem USB 3.2 Gen 1, prędkość transferu tego boxa z dyskiem SSD jest o około 20% wyższa. Spieranie funkcji TRIM do ograniczenia powolnej degradacji wydajności SSD w czasie. Czytanie informacji S.M.A.R.T. monitorujących kondycję przyłączonych dysków. Wsparcie uspienia przyłączonych dysków i obudów.

Wewnętrzna ramka pudełka dobrze się mocuje i chroni włożony dysk. Żebrowana aluminiowa obudowa pudełka pomaga chłodzić i chronić dysk. Gumowe nóżki zapobiegają przesuwaniu się po stole. Elegancka powierzchnia pudełka zapobiega



niechcianym odciskom palców.

Wejście:

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

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:

Kompatybilne z USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2).
Wstecznie kompatybilne z USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 i USB 2.0.
Wsparcie szybkości transmisji 10000 / 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).
Przepuszczalność ogólna / szybkość transmisji obudowy jest dana wykorzystanym interfejsem SATA (teoret. aż 6 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 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 USB-C 3.2 Gen 2 female.
Kabel USB-C / USB-A długości 60 cm częścią pakietu.
Redukcja USB-A - USB-C częścią pakietu.
Przywoity dioda LED wskazująca połączenie do portu USB komputera (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).
Wymiary stacji dokującej 114 x 77 x 16 mm.
Waga 100 g.

Wspierane systemy operacyjne:

MS Windows 7 / 8.1 / 10 / 11 i 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.
UWAGA: Sterowniki są dołączone do obsługiwanych systemów operacyjnych i są instalowane automatycznie. Żadnych sterowników nie trzeba instalować i nie ma ich też do dyspozycji.