



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

Indeks: 285722 Producent: AXAGON Kod producenta: EE25-GTR

Cena: **78.22 zł**

### Opis

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

Producent: AXAGON

### Właściwości

- Opis Żebrowana aluminiowa zewnętrzna obudowa AXAGON EE25-GTR RIBBED z interfejsem USB-C 10Gbps przeznaczony dla dysków twardych 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 uśpienia 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. Przyzwoity 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.

- Typ obudowy HDD **Obudowa zewnętrzna**
- Format szerokości dysku **2,5" (SFF)**
- Interfejs dysku **SATA**
- Interfejs dysku **SATA III - 6 Gb/s**
- Interfejs dysku **SATA II - 3 Gb/s**
- Interfejs dysku **SATA I - 1,5 Gb/s**
- Złącza **1 x USB 3.1**
- Złącza **1 x USB (Type C)**
- Materiał **Metal**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2016**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2019**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2022**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2012**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10 Home**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10 Pro**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11 Pro**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **114 x 77 x 16 mm**
- 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 / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA Pakowane w pudełku kartonowym**
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy

## Zdjęcia

10 Gbps  
USB-C  
ON THE BOX

SATA  
6G  
SATA III  
6Gbps SPEED

2.5"  
SSD & HDD



RIBBED BODY  
DESIGN

ALU  
ALUMINUM  
BODY

EFFICIENT  
COOLING



SMART  
DISK INFO

UASP  
UASP SUPPORT

TRIM  
TRIM SUPPORT



10 Gbps  
USB-C  
ON THE BOX

SATA  
6G  
SATA III  
6Gbps SPEED



INCLUDED  
USB-C <-> USB-A CABLE  
USB-A > USB-C ADAPTER

