



EE35-GTR Obudowa zewnętrzna aluminiowa USB3.2 Gen1 - SATA 6G 3.5"

Indeks: 271792 Producent: AXAGON Kod producenta: EE35-GTR

Cena: **127.34 zł**

Opis

EE35-GTR Obudowa zewnętrzna aluminiowa USB3.2 Gen1 - SATA 6G 3.5"

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis Żebrowana aluminiowa obudowa zewnętrzna AXAGON EE35-GTR RIBBED z interfejsem USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) przeznaczona do dysków twardych 3.5" SATA. 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. 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. Wewnętrzna ramka pudełka dobrze się mocuje i chroni włożony dysk. Żebrowana aluminiowa obudowa pudełka pomaga chłodzić i chronić dysk. Gumowe opaski ograniczają przesuwanie się po stole. Elegancka powierzchnia pudełka zapobiega niechcianym odciskom palców. Wejście: USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0) SuperSpeed. Prędkość do 5 Gbit/s. Przyłączenie przez odwracalne złącze żeńskie USB typu C. Wsparcie urządzenia: SATA III - 6 Gb/s (600 MB/s), wsparcie 3.5" HDD, maksymalna pojemność dysku wszystkie bez ograniczeń. Dalsze właściwości: Kompatybilne z USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0), wstecznie kompatybilne 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 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 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 80 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). 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 81 x 44 x 68 mm (łącznie wtyczki). Masa adaptera AC 103 g (łącznie kabla doprowadzającego). Wspierane systemy operacyjne: MS Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 i najnowsze, Windows Server 2008 / 2012 / 2016 / 2019 / 2022 i najnowsze (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.

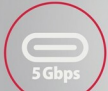
- Typ obudowy HDD **Obudowa zewnętrzna**
- Format szerokości dysku **3,5" (LFF)**
- Interfejs dysku **SATA**
- Interfejs dysku **SATA III - 6 Gb/s**
- Interfejs dysku **SATA I - 1,5 Gb/s**
- Interfejs dysku **SATA II - 3 Gb/s**
- Złącza **1 x USB 3.0**
- Złącza **1 x USB (Type B)**
- Materiał **Metal**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11 Pro**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2008**
- 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 Server 2016**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2019**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2022**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **174 x 113 x 33 mm**
- Waga **300**
- Akcesoria w zestawie **Obudowa zewnętrzna USB 3.2 Gen 1 dla SATA 3.5"**, **Kabel USB-C USB-A** długości 80 cm, **USB-A -> USB-C adapter**, **Adapter zasilania 100-240V / 12V-2A**, **Gumki samoprzylepne**, **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



5 Gbps
USB-C
ON THE BOX



SATA III
6Gbps SPEED



HDD



SMART
DISK INFO



UASP SUPPORT



RIBBED BODY
DESIGN



ALUMINUM
BODY



EFFICIENT
COOLING



5 Gbps
USB-C
ON THE BOX



SATA III
6Gb/s SPEED



POWER
BUTTON



POWER ADAPTER
INCLUDED



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

