

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ee35-gtr-obudowa-zewnetrzna-aluminiowa-usb3-2-gen1-sata-6g-3-5-p-284401.html>



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

Cena brutto	<b>105,99 zł</b>
Cena netto	<b>86,17 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIXAXNOEE35GTR01</b>
Kod producenta	<b>EE35-GTR</b>
Kod EAN	<b>8595247906809</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>SATA II - 3 Gb/s</b>
Format szerokości dysku	<b>3,5" (LFF)</b>
Złącza	<b>1 x USB (Typ B)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Linux</b>
Waga	<b>300</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Obudowa zewnętrzna USB 3.2 Gen 1 dla SATA 3.5", Kabel USB-C USB-A długości 80 cm, USB-A -&gt; USB-C adapter, Adapter zasilania 100-240V / 12V-2A, Gumki samoprzylepne, Materiał montażowy oraz śrubokręt, Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP</b>
Materiał	<b>Metal</b>
Wymiary	<b>174 x 113 x 33 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

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 adapterom 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.