

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ee35-xa3-obudowa-zewnetrzna-aluminiowa-usb-3-2-gen-1-sata-3g-3-5-p-255406.html>



## EE35-XA3 Obudowa zewnętrzna aluminiowa, USB 3.2 Gen 1 SATA 3G 3.5"

Cena brutto	<b>80,99 zł</b>
Cena netto	<b>65,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIAXNOEE35XA301</b>
Kod producenta	<b>EE35-XA3</b>
Kod EAN	<b>8595247902863</b>
Format szerokości dysku	<b>3,5" (LFF)</b>
Złącza	<b>1 x USB 3.0 (Type B)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11 Pro</b>
Waga	<b>244</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Obudowa zewnętrzna USB 3.2 Gen 1 SATA 3.5" Kabel USB-B - USB-A długości 80 cm Adapter zasilania 100-240V / 12V-2A Listwy montażowe, śruby i śrubokręt Stojak umożliwiający używanie obudowy na stojąco Drukowany podręcznik Zapakowane w pudełku kartonowym</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>180 x 120 x 32 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Wejście: USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0) SuperSpeed USB z szybkością aż 5 Gbit/s. Przyłączenie za pomocą odwracalne złącza USB type B female. Wsparcie urządzenia: interfejs SATA II - 3 Gb/s (300 MB/s), sparcie dysków 3.5" HDD. Zasilanie: Zasila</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>SATA III - 6 Gb/s</b>

### Opis produktu



Kompaktowa aluminiowa obudowa zewnętrzna AXAGON EE35-XA3 ALINEbox z interfejsem szerokopasmowym USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) przeznaczona na dyski 3.5" SATA.

Wsparciem UASP umożliwiła wykorzystanie najwyższej możliwej szybkości dysków twardej.

Odczyt informacji S.M.A.R.T. monitorujących kondycję dysku zewnętrznego. Wsparcie uśpienia przyłączonych dysków i obudów.

Wytrzymały odlew obudowy aluminiowej dla doskonałej ochrony mechanicznej dysku i wyśmienitego odprowadzania ciepła.

Elegancko ukształtowana obudowa z wykończeniem tarczowym gwarantuje elegancki styl i zapobiega pozostawianiu niepożądanych śladów palców.

Z prostym montażem dysku stałego i automatyczną instalacją poradzi sobie nawet całkowity amator i łatwo tworzy dysk zewnętrzny.

#### **Wejście:**

USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0) SuperSpeed USB z szybkością aż 5 Gbit/s.  
Przyłączenie za pomocą odwracalne złącza USB type B female.

#### **Wsparcie urządzenia:**

interfejs SATA II - 3 Gb/s (300 MB/s),  
sparcie dysków 3.5" HDD.

#### **Właściwości:**

Kompatybilny z USB 3.2 Gen 1 / USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0, wstecznie kompatybilny z USB 2.0.  
Wsparcie szybkości transmisji 5000 / 480 Mbit/s (SuperSpeed / HighSpeed).  
Wsparcie dysków 3.5" SATA III/II/I wszystkich pojemności bez ograniczeń.  
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 zastosowanym interfejsem SATA/300 (teor. 3 Gbit/s).  
Wsparcie UASP (USB Attached SCSI Protocol).  
Wsparcie bootowania z HDD w obudowie zewnętrznej.  
Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.  
Całkowite wsparcie Plug and Play.  
Wsparcie 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 wytrzymałego dużego złącza USB 3.2 Gen 1 type B female.  
Kabel USB-B / USB-A długości 80 cm częścią pakietu.  
Dyskretna niebieska dioda LED wskazująca połączenie do portu USB komputera (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).  
Wytrzymałe ciało obudowy to odlew ze stopu aluminium, czoła obudowy z plastiku.  
Prosty montaż dysku - dysk zostanie przyłączony wprost do złącza SATA płyty głównej, wsunięty do obudowy a czoło zostanie przymocowane przy pomocy dwu śrubek za pomocą załączonego śrubokręta.  
Kompaktowe wymiary obudowy 180 x 120 x 32 mm.  
Masa obudowy zewnętrznej jedynie 244 g (bez kabli i dysku).

#### **Zasilanie:**

Zasilanie za pomocą kompaktowego adaptera zewnętrznego AC/DC 12V - 2A (24W) z kablem doprowadzającym długości 150 cm.  
Wyłącznik zasilania na tylnym panelu obudowy.  
Wymiary adaptera AC 74 x 36 x 91 mm (łącznie wtyczki).  
Masa adaptera AC 128 g (łącznie kabla doprowadzającego).

#### **Wspierane OS:**

MS Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 i najnowsze, Windows Server 2003 / 2008 / 2012 / 2016 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.  
Uwag.: Sterowniki są częścią składową wspieranych systemów operacyjnych i zostaną zainstalowane całkowicie automatycznie. Żadnych sterowników nie trzeba instalować i nie ma ich też do dyspozycji.

#### **Pakiet zawiera:**

obudowa zewnętrzna USB 3.2 Gen 1 SATA 3.5",  
kabel USB-B - USB-A długości 80 cm,  
adapter zasilania 100-240V / 12V-2A,  
listwy montażowe, śruby i śrubokręt,  
stojak umożliwiający używanie obudowy na stojąco,  
drukowany podręcznik w CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR / BG / CN / ARA,  
zapakowane w pudełku kartonowym.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---