

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adsa-1s-adapter-usb-2-0-sata-do-szybkiego-przylaczenia-2-5-ssd-hdd-z-pudełkiem-p-284397.html>



## ADSA-1S Adapter USB 2.0 SATA do szybkiego przyłączenia 2.5" SSD/HDD Z pudełkiem

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Cena brutto                    | <b>29,00 zł</b>   |
| Cena netto                     | <b>23,58 zł</b>   |
| Numer katalogowy               | <b>AIAXNOADSA1S001</b>  |
| Kod producenta                 | <b>ADSA-1S</b>  |
| Kod EAN                        | <b>8595247902566</b>  |
| Gwarancja                      | <b>24 mc.</b>   |
| Typ obudowy HDD                | <b>Obudowa zewnętrzna</b>   |
| Interfejs dysku                | <b>SATA I - 1,5 Gb/s</b>  |
| Format szerokości dysku        | <b>2,5" (SFF)</b>   |
| Złącza                         | <b>1 x USB 2.0</b>  |
| Obsługiwane systemy operacyjne | <b>Mac OS</b>   |
| Waga                           | <b>40</b>   |
| Akcesoria w zestawie           | <b>Adapter USB - SATA z kablem na stałe długości 20 cm, Futerał plastikowy na dysk 2.5" i adapter USB, Uszczelki piankowe do 7 mm HDD i SSD, Instrukcja instalacyjna CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SW</b> |
| Materiał                       | <b>PCV</b>  |
| Wymiary                        | <b>122 x 78 x 19 mm</b>   |
| Kolor (wyliczeniowy)           | <b>Biały</b>  |

### Opis produktu

Kompaktowy adapter AXAGON ADSA-1S SLIMport z interfejsem USB 2.0 do prostego przyłączenia dysku 2.5" SATA.

Sprawny pomocnik do szybkiego przyłączenia dysku laptopa łącznie wsparcia bootowania.

Odczyt informacji S.M.A.R.T. monitorujących kondycję podłączonych dysków. Wsparcie uspienia przyłączonych dysków.

Z instalacją poradzi sobie nawet całkowity amator - dysk przyłączy się do adaptora a adaptor do portu USB komputera, reszta odbędzie się automatycznie.

Minimalne wymiary oraz masa wraz z załączonym futerałem na dysk predestynują produkt także do wykorzystania przenośnego.

#### Właściwości:

- W pełni kompatybilny z USB 2.0 i wstecznie kompatybilny z USB 1.1.
- Wsparcie szybkości transmisji 12 / 480 Mbit/s (full / high speed).
- Wsparcie dysków 2.5" SATA III/II/I wszystkich pojemności.
- 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 adaptera jest dana wykorzystanym interfejsem USB 2.0 (teor. 480 Mbit/s).
- Wsparcie bootowania z SSD/HDD przyłączonego za pomocą adaptera USB.
- Wsparcie HDD Auto Spindown - możliwość ustawienia interwału uśpienia dysku w razie nieczynności.
- HDD Auto Stop - wyłączenie dysku po uśpieniu PC.
- Możliwość przyłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.
- Całkowite wsparcie Plug and Play.
- Przyłączenie przez bezpośrednie złącze USB type A male na 20 cm długim kablu połączonym na stałe z adapterem.
- Zasilanie po magistrali USB.
- Niebieska dioda LED wskazuje połączenie do portu USB komputera (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).
- Kompaktowe wymiary adaptera 70 x 21 x 11 mm.
- Masa adaptera jedynie 17 g łącznie kabla USB o długości 20 cm.
- Prosty futerał plastikowy pomieści dyski 2.5" wysokości maks. 9.5mm z przyłączonym adaptorem USB (kabel USB zostaje wyprowadzony przez otwór w futerale).
- Do 7mm cienkich SSD/HDD załączone piankowe uszczelniacze do lepszego umocowania w futerale.
- Futerał może służyć także do transportu lub przechowania samego adaptera bez dysku, łącznie kabla USB, wewnątrz futerału.

**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.