

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adsa-fp2c-adapter-usb-c-5gbps-sata-6g-2-5-hdd-ssd-fastport2-p-288292.html>



ADSA-FP2C Adapter USB-C 5Gbps SATA 6G 2.5" HDD/SSD FASTPort2

Cena brutto	38,99 zł
Cena netto	31,70 zł
Numer katalogowy	AIXNAADSAPP2C1
Kod producenta	ADSA-FP2C
Kod EAN	8595247907455
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ obudowy HDD	Obudowa zewnętrzna
Interfejs dysku	SATA I - 1,5 Gb/s
Złącza	SATA
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11 Pro
Waga	18
Akcesoria w zestawie	Adapter USB-C - SATA z kablem 20 cm na stałe, 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
Materiał	PCV
Wymiary	70 x 26 x 10 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Kompaktowy adapter AXAGON **ADSA-FP2C** SLIM z USB-C 5Gbps i interfejsem SATA 6G przeznaczony do dysków twardych SATA 2.5" lub SSD. Połączenie z komputerem umożliwia dołączony na stałe kabel USB-C o długości 20 cm. Dzięki interfejsowi USB 3.2 Gen 1 prędkość transmisji wynosi do 5Gb/s, funkcja Plug & Play zapewnia automatyczne połączenie z komputerem.

Adapter obsługuje również wszystkie ważne funkcje zapewniające bezproblemową pracę z różnymi typami dysków. Są to UASP do szybszej transmisji danych, TRIM do ograniczania stopniowej degradacji wydajności SSD w czasie, S.M.A.R.T. do monitorowania stanu dysków, BOOT do uruchamiania systemu z dysków podłączonych do adaptera, Auto Spindown do automatycznego uśpienia dysków podczas dłuższej bezczynności, Turn Off do wyłączenia dysków po wyjęciu urządzenia lub uśpieniu komputera oraz USB Bus Power do zasilania adaptera wraz z podłączonym dyskiem tylko z magistrali USB.

Smukły i kompaktowy adapter umożliwia łatwą i szybką wymianę dysku bez konieczności montażu, a jednocześnie dzięki swoim minimalnym wymiarom może być zawsze pod ręką. Matowe wykończenie obudowy zapobiega powstawaniu niechcianych odcisków palców.

Te cechy sprawiają, że adapter jest bardzo poręcznym i przydatnym narzędziem do częstej pracy z różnymi typami dysków. Dzięki temu stanowi on idealne narzędzie do tworzenia kopii zapasowych, migracji, przesyłania, przechowywania i odzyskiwania danych, testowania dysków itp.

Wejście:

USB-C 5Gbps (USB 3.2 Gen 1 / USB 3.0).
Prędkość do 5 Gbit/s.
Przyłączenie przez złącze USB male typu C.

Wsparcie urządzenia:

interfejs SATA III - 6 Gb/s (600 MB/s),
wsparcie 2.5" SSD/HDD,
maks. pojemność dysku - wszystkie bez ograniczeń.

Dalsze właściwości:

Kompatybilne z USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1 / USB 3.0).
Wstecznie kompatybilne z 480Mbps (USB 2.0).
Wsparcie szybkości transmisji 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 adaptera dana jest zastosowanym interfejsem USB (teor. 5 Gbit/s).
Wsparcie BOT (Bulk-Only Transport).
Wsparcie UASP (USB Attached SCSI Protocol).
Wsparcie funkcji TRIM do ograniczenia powolnej degradacji wydajności SSD w czasie.
Obsługa systemu S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology), który monitoruje stan dysków.
Wsparcie bootowania z SSD/HDD przyłączonego za pomocą adaptera USB.
HDD Auto Spindown - automatyczne uśpienie dysku podczas bezczynności trwającej 10 minut.
HDD Turn Off - wyłączenie dysku po odebraniu urządzenia lub uśpieniu PC.
Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.
Całkowite wsparcie Plug and Play.
Połączenie za pomocą złącza USB-C male na 20 cm długi kabel sztywno podłączony do adaptera.
Zasilanie po magistrali USB aż 900mA z jednego portu USB jest całkowicie wystarczające we wszystkich wypadkach.
Przyzwicie świecąca dioda LED sygnalizująca podłączenie zasilania USB (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).
Wymiary adaptera 70 x 26 x 10 mm.
Masa adaptera tylko 18 g wraz kabla USB.

Wspierane systemy operacyjne:

- Windows 7 / 8.1 / 10 / 11 i nowsze,
- Windows Server 2008 R2 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022 i nowsze,
- Mac OS X 10.x i wyższe,
- Linux z jądrem 2.6.x i wyższym.