

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adsa-fpx-adapter-usb-c-10gbps-sata-6g-2.5-3.5-ssd-hdd-fastport-x-w-tym-zasilacz-60cm-usb-c-usb-a-k-p-346857.html>



## ADSA-FPX Adapter USB-C 10Gbps SATA 6G 2.5"/3.5" SSD/HDD FASTPORT X, w tym zasilacz, 60cm USB-C/USB-A kabel

Cena brutto	<b>123,99 zł</b>
Cena netto	<b>100,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIAXNOADSAFPX01</b>
Kod producenta	<b>ADSA-FPX</b>
Kod EAN	<b>8595247908636</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Interfejs dysku	<b>SATA I - 1,5 Gb/s</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>USB 1.1</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Linux</b>
Waga	<b>19</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Adapter USB-C 10 Gbps - SATA, Kabel USB-C USB-C 60 cm + redukcją USB-C -&gt; USB-A Adapter zasilania 100-240V / 12V-2A Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / EST / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / LT / LV / NL / NOR / PL / PT / RO / SK / SLO /</b>
Materiał	<b>PVC</b>
Wymiary	<b>14 x 72 x 29 mm</b>
Złącza #2	<b>SATA 22pin Żeńska</b>
Złącza #1	<b>Brak</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Komputerowy</b>
Rodzaj kabla	<b>Adapter</b>
Długość przewodu	<b>60</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Uniwersalny adapter **AXAGON ADSA-FPX FAST PORT X** z interfejsem USB-C 10Gbps i SATA 6G przeznaczony jest łatwego podłączania **dysku twardego SATA 2.5" / 3.5" lub SSD** do komputera. Dzięki szybkiemu interfejsowi **USB 3.2 Gen 2** z szybkością transferu do 10 Gb/s, prędkość 2.5" dysków SSD nie jest ograniczona i jest o około 20% szybsza niż w przypadku

adapterów lub pudełek USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0).

W zestawie znajduje się **kabel 60 cm** USB-C USB-C z zamontowaną redukcją USB-C -> USB-A. Rozwiązanie to zwiększa uniwersalność adaptera, dzięki czemu można podłączyć go do dowolnego portu USB w komputerze, niezależnie od tego, czy jest to dwustronne złącze USB-C, czy tradycyjne złącze USB-A. W zestawie znajduje się również **adapter zasilania 12V/2A (24W)** do zasilania dysków twardych 3.5. Adapter z 2.5" dyskiem SSD/HDD może być zasilany przez magistralę USB, eliminując potrzebę stosowania zasilacza sieciowego.

Redukcją USB do SATA 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 reduktora, **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 10Gbps (USB 3.2 Gen 2), złącze USB-C female.

Kompatybilne z USB 480Mbps, USB 5Gbps, USB 20Gbps, USB4 i Thunderbolt 3/4.

#### Wsparcie urządzenia:

Dyski SSD/HDD 2.5",

dyski HDD 3.5",

SATA M.2 SSD z redukcją M.2 -> SATA np. AXAGON RSS-M2SD),

interfejs SATA III - 6 Gb/s (600 MB/s),

maksymalna pojemność dysku wszystkie bez ograniczeń.

#### Dalsze właściwości:

Wsparcie szybkości transmisji 10.000 / 5.000 / 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 zależy od używanego dysku SATA (teoret. aż 6 Gbit/s).

Zgodny ze specyfikacją USB Mass Storage Class.

Wsparcie BOT (Bulk-Only Transport).

Wsparcie UASP (USB Attached SCSI Protocol) dla szybszego transferu danych w systemie Windows 8 i nowszych.

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.

Przywoicie świecąca dioda LED sygnalizująca podłączenie zasilania USB (trwałym świeceniem) i transmisję danych (migotaniem).

Połączenie przez złącze female USB 3.2 Gen 2 typu C.

W zestawie znajduje się kabel USB typu C male / USB typu C male o długości 60 cm oraz redukcją USB typu C female / USB typu A męski.

Wymiary adaptera 14 x 72 x 29 mm (wys. x szer. x gł.).

Masa adaptera tylko 19 g (bez kabla, bez dysku, bez adaptera).

#### Zasilanie:

Zasilanie po magistrali USB aż 900mA z jednego portu USB jest całkowicie wystarczające dla 2.5" HDD/SSD.

Do zasilania adaptera z dyskiem 3.5" dołączony jest kompaktowy zewnętrzny zasilacz AC/DC 12V - 2A (24W) z kablem o długości 150 cm.

Wymiary adaptera AC 65 x 65 x 40 mm (wraz z wtyczką).

Waga adaptera AC 102 g (wraz z przewodem zasilającym).

#### Wspierane systemy operacyjne:

Windows 7 / 8.1 / 10 / 11 i nowsze, macOS, iPadOS, iOS, Linux, Chrome OS i Android.

Windows Server 2008 R2 / 2012 / 2016 / 2019 / 2022 / 2025 i nowsze.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---