

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adsa-dc-stacja-dokujaca-usb-3-2-gen-1-2x-sata-6g-2-5-3-5-ssd-hdd-p-297422.html>



ADSA-DC Stacja dokująca USB 3.2 Gen 1 - 2x SATA 6G 2.5"/3.5" SSD/HDD

Cena brutto	141,99 zł
Cena netto	115,44 zł
Numer katalogowy	AIXNNOADSADC001
Kod producenta	ADSA-DC
Kod EAN	8595247907707
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba slotów	2
Gniazda we/wy	1 x USB (Type C)
Interfejs dysku	SATA I - 1,5 Gb/s
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows
Waga	307
Akcesoria w zestawie	Stacja dokująca HDD/SSD, Kabel USB-C USB-A o długości 80 cm, Zasilacz 100-240V / 12V-2.5A, 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 k
Wymiary	130 x 97 x 73 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Szary

Opis produktu

Stacja dokująca / klonująca SuperSpeed USB-C 5Gbps AXAGON ADSA-DC DUAL CLONE łatwo i szybko podłączyć do komputera dwa dyski 2.5 lub 3.5" jednocześnie. Podłączenie do komputera umożliwia złącze nowoczesnemu dwustronnemu złączu USB-C w stacji dokującej, wraz z dołączonym 80 cm kablem USB-C USB-A o długości 80 cm.

Ten poręczny pomocnik zapewni najlepszy sposób na połączenie dowolnych dysków 2.5"/3.5 SATA do twojego komputera lub laptopa. Jeden lub nawet dwa dyski jednocześnie po prostu wsuwają się w podstawę, nie są potrzebne żadne narzędzia ani akcesoria. Wymiana dysku jest bardzo szybka i prosta. Możesz także skorzystać ze stacji dokującej aby w prosty sposób sklonować zawartość podłączonych dysków bez konieczności podłączania ich do komputera. Włóż źródłowy dysk do pierwszego slotu stacji HDD A (source), a dysk docelowy do drugiego slotu stacji HDD B (target). Następnie po prostu wciśnij przycisk klonowania i obserwuj proces klonowania na czterech diodach LED. Po skopiowaniu wszystkich danych, na dysku docelowym znajdzie się dokładna kopia oryginalnego, źródłowego dysku. Stacja dokująca może dzięki temu działać jako samodzielne urządzenie do wygodnego kopiowania dysków oraz tworzenia obrazów dysków. To najprostszyspósb na przekopiowanie zawartości starego dysku HDD na nowy dysk SSD, w tym także działającego systemu operacyjnego (Windows, macOS, Linux...).

Interfejs SATA 6G ze wsparciem UASP umożliwi wykorzystanie szybkości nowoczesnych dysków SSD. Spieranie funkcji TRIM do ograniczenia powolnej degradacji wydajności SSD w czasie. Czytanie informacji S.M.A.R.T. monitorujących kondycję przyłączonych dysków HDD/SSD. Wsparcie usypiania przyłączonych dysków i stacji dokującej.

Obudowa stacji jest wystarczająco wytrzymała i wytrzymała, co zapewnia doskonałą stabilność nawet przy włożonych dyskach. Gumowe nóżki redukują przewijanie i wibracje dysku twardego. Obudowa zewnętrzna wykonana jest z aluminium o eleganckiej szczotkowanej powierzchni.

Wejście:

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

Wsparcie urządzenia:

- Interfejs SATA III - 6 Gb/s (600 MB/s).
- Wsparcie 2.5" HDD/SSD.
- Wsparcie 3.5" HDD.
- Maksymalna pojemność dysku wszystkie bez ograniczeń.
- Maksymalna wysokość dysku 2.5" wszystkie bez ograniczeń.

Właściwości:

- Kompatybilny z USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2) i wstecznie kompatybilny z 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).
- Zgodny ze specyfikacją USB Mass Storage Class.
- 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 funkcji TRIM do ograniczenia powolnej degradacji wydajności SSD w czasie.
- Obsługa systemu SMART (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology), który monitoruje stan dysk.
- Wsparcie bootowania z HDD/HSSD w stacji dokującej.
- Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.
- Całkowite wsparcie Plug and Play.
- HDD Auto Spindown - automatyczne uśpienie dysku w stanie bezczynności.
- HDD Turn Off - wyłączenie dysku po odebraniu urządzenia lub uśpieniu PC.
- Przyłączenie za pomocą złącza female USB-C.
- Kabel USB-C USB-A długości 80 cm częścią pakietu.
- LED wskazujące zasilanie docku HDD/SSD i aktywność dysków w obu dokach.

Zasilanie:

- Zasilanie przez kompaktowy zewnętrzny adapter AC/DC 12V - 2.5A (30W) z kablem długości 150 cm.
- Wyłącznik zasilania.

Funkcja klonowania dysków:

- Klonowanie odbywa się bez podłączania stacji do komputera.
- Dysk docelowy musi mieć taką samą lub większą pojemność niż dysk źródłowy, w innym wypadku klonowania nie można włączyć.
- Można klonować zarówno dyski HDD, jak i SSD.
- Rychłość klonování SSD a 300 MB/s.
- Całkowity czas klonowania dysku zależy od pojemności dysku źródłowego, a nie od ilości danych na dysku.

Wspierane systemy operacyjne:

Windows, macOS, Linux, Chrome OS.