

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adsa-st-stacja-dokujaca-usb-3-2-gen-1-2x-sata-6g-2-5-3-5-ssd-hdd-clone-dual-p-255399.html>



ADSA-ST Stacja dokująca, USB 3.2 Gen 1 - 2x SATA 6G 2.5"/3.5" SSD/HDD CLONE DUAL

Cena brutto	123,99 zł
Cena netto	100,80 zł
Numer katalogowy	AIAXNOADSAST001
Kod producenta	ADSA-ST
Kod EAN	8595247903082
Gwarancja	24 mc.
Liczba slotów	2
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Waga	330
Akcesoria w zestawie	Stacja dokująca SSD/HDD Kabel USB-B USB-A o długości 70 cm Adapter zasilania 100-240V / 12V-2.5A Podręcznik wielojęzyczny Pakowane w pudełku kartonowym
Wymiary	142 x 102 x 80 mm
Pozostałe parametry	Wejście: USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0) SuperSpeed USB 5 Gbps. Prędkość do 5 Gbit/s. Przyłączenie przez złącze żeńskie USB-B. Wsparcie urządzenia: interfejs SATA III - 6 Gb/s (600 MB/s), wsparcie 2.5" SSD/HDD, wsparcie 3.5" HDD, maksymalna pojemn
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Stacja dokująca / klonująca SuperSpeed USB 5 Gbps AXAGON ADSA-ST DUAL umożliwia szybkie i łatwe podłączenie do komputera dowolnego dysku SATA lub nawet dwóch dysków jednocześnie. Podłączenie do komputera umożliwia złącze USB-B w stacji dokującej wraz z dostarczonym kablem USB-B USB-A.

Ten poręczny pomocnik umożliwia podłączenie dysków SATA do komputera lub laptopa w najprostszy sposób. Nie ma potrzeby montażu, jak w przypadku zewnętrznych obudów, wystarczy wsunąć jeden lub nawet dwa dyski jednocześnie do podstawy. Technicy docenią również możliwość szybkiej wymiany dysków.



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

Stacja umożliwia również łatwe i szybkie klonowanie zawartości podłączonych dysków bez konieczności podłączania komputera. Stacja dokująca HDD może dzięki temu działać jako samodzielne urządzenie do wygodnego kopiowania dysków oraz tworzenia obrazów dysków. To najprostszy sposób na przekopiowanie zawartości starego dysku na nowy dysk SSD, w tym także działającego systemu operacyjnego (Windows, macOS, Linux...). Szybkość klonowania dysków SSD do 300 MB/s.

Obudowa stacji jest wystarczająco wytrzymała i wytrzymała, co zapewnia doskonałą stabilność stacji przy włożonych dyskach. Gumowe nóżki zmniejszają wibracje dysków twardej. Obudowa zewnętrzna wykonana jest z aluminium o eleganckiej szorstkowanej powierzchni.

Wejście:

USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0) SuperSpeed USB 5 Gbps.
Prędkość do 5 Gbit/s.
Przyłączenie przez złącze żeńskie USB-B.

Wsparcie urządzenia:

interfejs SATA III - 6 Gb/s (600 MB/s),
wsparcie 2.5" SSD/HDD,
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 1 (USB 3.0), wstecznie kompatybilny z USB 2.0.
Wsparcie szybkości transmisji 5000 / 480 Mbit/s (SuperSpeed / HighSpeed).
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).
Ogólna przepuszczalność / szybkość transmisji stacji dana jest wykorzystaniem USB 3.0 interfejsu (teor. 5 Gbit/s).
Wsparcie UASP (USB Attached SCSI Protocol) i BOT (Bulk-Only Transport).
Wsparcie funkcji TRIM do ograniczenia powolnej degradacji wydajności SSD w czasie.
Wsparcie systemu S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology), który monitoruje stan dysków.
Wsparcie bootowania z SSD/HDD w stacji dokującej.
Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.
Całkowite wsparcie Plug and Play.
Wsparcie HDD Auto Spindown - automatyczne uśpienie dysku w stanie bezczynności.
HDD Turn Off - wyłączenie dysku po odebraniu urządzenia lub uśpieniu PC.
Przyłączenie za pomocą wytrzymałego, dużego złącza żeńskie USB-B.
Kabel USB 3.2 Gen 1 typ A male / typ B female o długości 70 cm częścią pakietu.
3x LED wskazujące zasilanie docku SSD/HDD i aktywność dysków w obu dokach.
Wymiary stacji 142 x 102 x 80 mm.
Waga 330 g.

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.
Klonowanie jest inicjowane przez naciśnięcie przycisku CLONE i przytrzymanie go przez co najmniej 3 sekundy.
4 LED sygnalizująca proces klonowania i zakończenie klonowania.
Szybkość klonowania dysków SSD do 300 MB/s.
Całkowity czas klonowania dysku zależy od pojemności dysku źródłowego, a nie od ilości danych na dysku.

Wspierane systemy operacyjne:

MS Windows 7 / 8 / 10 / 11 i nowsze, Windows Server 2008 / 2012 / 2016 / 2019 / 2022 i nowsze (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:

stacja dokująca SSD/HDD,
kabel USB-B USB-A o długości 70 cm,



PS COMPUTER Sp. z o.o.

adapter zasilania 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 / TR / BG / CN
/ ARA,
pakowane w pudełku kartonowym.