

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adsa-d25-mini-stacja-dokujaca-usb-3-2-gen-1-2x-sata-6g-2-5-ssd-hdd-clone-p-255394.html>



ADSA-D25 MINI stacja dokująca USB 3.2 Gen 1 - 2x SATA 6G 2.5" SSD/HDD CLONE

Cena brutto	86,99 zł
Cena netto	70,72 zł
Numer katalogowy	AIAXNOADSAD2501
Kod producenta	ADSA-D25
Kod EAN	8595247906472
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba slotów	2
Gniazda we/wy	1 x micro USB (Type B)
Interfejs dysku	ATA
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Waga	137
Akcesoria w zestawie	stacja dokująca SSD/HDD, kabel USB Micro-B USB-A o długości 60 cm, kabel zasilający 100 cm, 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 k
Wymiary	89 x 58 x 59 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 Micro-B. Wsparcie urządzenia: Interfejs SATA III - 6 Gb/s (600 MB/s). Wsparcie 2.5" SSD/HDD. Maksymalna pojemność dysku wsz
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Stacja dokująca / klonująca SuperSpeed USB 5 Gbps AXAGON ADSA-D25 CLONE MINI łatwo i szybko podłączyć do komputera dwa dyski 2.5" jednocześnie. Podłączenie do komputera umożliwia złącze USB Micro-B w stacji dokującej wraz z dostarczonym kablem USB Micro-B USB-A.

Ten mały pomocnik zapewni najlepszy sposób na połączenie dowolnych dysków 2.5" 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 najprostszy sposób 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 SSD/HDD. 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 szcztokowanej 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 Micro-B.

Wsparcie urządzenia:

Interfejs SATA III - 6 Gb/s (600 MB/s).
Wsparcie 2.5" SSD/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), USB 3.2 Gen 1 (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).
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 S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology), który monitoruje stan dysku.
Wsparcie bootowania z SSD/HDD 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 żeńskie USB Micro-B.
Kabel USB Micro-B USB-A długości 60 cm częścią pakietu.
LED wskazujące zasilanie docku SSD/HDD i aktywność dysków w obu dokach.
Wymiary stacji 89 x 58 x 59 mm.
Waga 137g.

Zasilanie:

Kabel zasilający USB-A 3.5/1.3 mm DC 5V o długości 1 m częścią pakietu. Kabel umożliwia zasilanie stacji z portu USB-A w komputerze lub standardowej ładowarki do telefonu komórkowego z wyjściem USB-A 5V / min. 1A, np. AXAGON [ACU-DS16](#).
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:

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 Micro-B USB-A o długości 60 cm,

kabel zasilający 100 cm,

podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SWE / TR / BG / CN / ARA,

pakowane w pudełku kartonowym.