



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

Indeks: **212734** Producent: **AXAGON** Kod producenta: **ADSA-ST**

Cena: **146.71 zł**

Opis

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

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis 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 twardych. Obudowa zewnętrzna wykonana jest z aluminium o eleganckiej szczotkowanej powierzchni. 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.

- Liczba slotów **2**
- Format szerokości dysku **3,5" (LFF)**
- Format szerokości dysku **2,5" (SFF)**
- Interfejs dysku **SATA III - 6 Gb/s**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type B)**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2016**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2019**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2012**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2008**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2022**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- 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**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **142 x 102 x 80 mm**
- Waga **330**
- 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 pojemność dysku wszystkie bez ograniczeń, maksymalna wysokość dysku 2.5" wszystkie bez ograniczeń. 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.**

Parametry

Kod producenta	ADSA-ST
EAN	8595247903082
Interfejs dysku twardego	SATA
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5
Stan	Nowy

Zdjęcia

