



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

Indeks: 212729 Producent: AXAGON Kod producenta: ADSA-D25

Cena: **112.19 zł**

Opis

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

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis 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 szczerkowanej powierzchni.
- Liczba slotów 2
- Format szerokości dysku 2,5" (SFF)
- Interfejs dysku ATA
- Gniazda we/wy 1 x USB 3.0
- Gniazda we/wy 1 x micro USB (Type B)
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows Server 2012
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows 7
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows Server 2008
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac OS
- Obsługiwane systemy operacyjne Linux
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows 8
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows 8.1
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows 10

- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2016**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2019**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2022**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Akcesoria w zestawie **Stacja dokująca SSD/HDD Kabel USB Micro-B USB-A o długości 60 cm Kabel zasilający 100 cm Podręcznik wielojęzyczny Pakowane w pudełku kartonowym**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **89 x 58 x 59 mm**
- Waga **137**
- 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 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.**

Parametry

Kod producenta	ADSA-D25
EAN	8595247906472
Interfejs dysku twardego	SATA, SATA II, SATA III
Stan	Nowy

Zdjęcia

5
Gbps
USB 3.2
Gen 1

2.5"
2x 2.5"
SSD & HDD

SSD & HDD
DUPLICATION



5 Gbps  USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)
480 Mbps  USB 2.0

