

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujaca-usb-3-0-super-speed-do-2x-ssd-hdd-2-5-3-5-sata-iii-max-2x20tb-z-funkcja-klonowania-p-358022.html>



Stacja dokująca USB 3.0 Super Speed do 2x SSD/HDD 2.5/3.5" SATA III max.2x20TB z funkcją klonowania

Cena brutto	139,99 zł
Cena netto	113,81 zł
Numer katalogowy	AIASSS000000007
Kod producenta	DA-71540-2
Kod EAN	4016032498414
Interfejs dysku	SATA I - 1,5 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Akcesoria w zestawie	Stacja klonowania Przewód USB 3.0, typ B Zasilacz Instrukcja obsługi
Pozostałe parametry	Połączenia: USB 3.0 Kompatybilność: dyski HDD i SSD SATA 2,5" i 3,5" Wskaźniki stanu: Kontrolki LED informujące o stanie pracy i klonowania Jednoczesny odczyt: Możliwość odczytu i zapisu na dwóch dyskach twardych jednocześnie Obsługa SATA: SATA3 dla s
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba slotów	2
Gniazda we/wy	1 x USB 3.0 (Type B)

Opis produktu

Stacja klonowania dysków twardych DN-71540-2 Dual Bay to wygodne i wydajne rozwiązanie do przechowywania danych. To wszechstronne urządzenie ułatwia odczyt, klonowanie i tworzenie kopii zapasowych danych z dysków twardych 2,5" i 3,5" oraz innych zewnętrznych urządzeń pamięci masowej. Dzięki szybkiemu połączeniu USB 3.0 i obsłudze dysków twardych SATA3, Clone Station oferuje imponujące prędkości transferu i niezawodność.

- Szybkie połączenie USB 3.0: Umożliwia szybki transfer danych, który jest do 10 razy szybszy niż USB 2.0
- Obsługa dysków twardych 2,5" i 3,5": Kompatybilność z przenośnymi dyskami twardymi o różnych rozmiarach zapewnia maksymalną elastyczność
- Klonowanie offline jednym dotknięciem: Szybkie i łatwe klonowanie dysków twardych bez konieczności korzystania z komputera
- Wyświetlacz stanu LED: Informuje o stanie dysków twardych i procesów klonowania w czasie rzeczywistym
- Zapis na dwóch dyskach twardych: odczyt i zapis na dwóch dyskach twardych jednocześnie, idealny do tworzenia kopii zapasowych i migracji danych
- Obsługa interfejsu SATA3: Zapewnia większą szybkość transferu i niezawodność dysków twardych



-
- Obsługa zewnętrznej pamięci masowej: współpracuje z innymi zewnętrznymi urządzeniami pamięci masowej za pośrednictwem kabla USB w celu zwiększenia wszechstronności
 - Łatwy w użyciu: Funkcjonalność plug-and-play, nie wymaga instalacji sterowników
 - Kompatybilny z szeroką gamą systemów operacyjnych, w tym Windows, macOS i Linux