

# DIGITUS® Stacja dokująca USB 3.0 z dwoma dyskami twardymi SATA 2,5"/3,5

DA-71540-2

EAN 4016032498414



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

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 obudzie dysków twardych SATA3, Clone Station oferuje imponujące prędkości transferu i niezawodność.

**Dwuzatokowa stacja klonowania dysków twardych z USB 3.0 jest idealna do szybkiego i łatwego tworzenia kopii zapasowych danych, migracji i zarządzania nimi. Oferuje zaawansowane funkcje i przyjazną dla użytkownika konstrukcję dla potrzeb pamięci masowej**

- 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
- Maksymalna pojemność: obsługuje dyski twarde o dużej pojemności.
- Jednoczesny odczyt: Możliwość odczytu i zapisu na dwóch dyskach twardych jednocześnie
- Obsługa SATA: SATA3 dla szybkiego transferu danych
- Plug-and-play: nie wymaga dodatkowego oprogramowania ani sterowników
- Wymiary: Kompaktowy rozmiar ułatwiający transport i przechowywanie
- Kompatybilność z systemami operacyjnymi: Windows, macOS, Linux

### Zawartość opakowania

- Dwuzatokowa stacja klonowania dysków twardych
- Kabel USB 3.0
- Jednostka zasilająca
- Podręcznik użytkownika

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	1.50	40.00	40.00	35.00	56,000.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.08	15.00	15.50	12.50	2,906.25
Netto bez opakowania	1	0.04	11.30	13.50	7.50	0.00

## Więcej zdjęć



### Safety notes

- Przeciążenie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia lub podłączonych urządzeń peryferyjnych.
- W razie potrzeby należy użyć zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stabilne działanie.
- W przypadku podłączenia urządzeń takich jak zewnętrzne dyski twarde lub drukarki, które wymagają dużego poboru mocy, urządzenie powinno być używane z zewnętrznym zasilaczem. W przeciwnym razie może dojść do przeciążenia urządzenia lub problemów z jego działaniem.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

### EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany

---

<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)