

# DIGITUS Stacja dokująca z podwójnym dyskiem twardym SATA 2,5"/3,5" USB 3.0

DA-71540-1

EAN 4016032458791



## Stacja dokująca USB 3.0 do SSD/HDD 2.5/3.5" SATA III z funkcją klonowania

Stacja dokująca DIGITUS USB 3.0 z podwójnym dyskiem twardym SATA odczytuje i zapisuje jednocześnie dyski twarde 2,5" i 3,5" SATA bez potrzeby korzystania z komputera PC lub notebooka. Technologia USB 3.0 umożliwia transfer danych, tworzenie kopii zapasowych i konwersje z prędkością do 5 Gbps. Stacja dokująca DIGITUS USB 3.0 z podwójnym dyskiem twardym SATA jest kompatybilna wstecznie do USB 1.1, co oznacza, że można bez problemu pracować ze starszymi dyskami twardymi SATA. Funkcja klonowania może być również wykorzystywana do przesyłania danych 1:1 na inny dysk twardy. Rozpocznij proces za naciśnięciem przycisku i śledź postęp za pomocą wyświetlacza LED. Idealne rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych, archiwizacji danych i klonowania dysków twardych.

## Funkcja tworzenia kopii zapasowych, archiwizacji danych i klonowania z SuperSpeed USB 3.0

- Zawiera dwa dyski twarde 3,5 lub 2,5 SATA, jednostkę wtykową, dane mogą być przesyłane pomiędzy dyskami twardymi 2,5 i 3,5 SATA
- Funkcja klonowania

- Dwa dyski twarde mogą być odczytywane lub zapisywane jednocześnie
- Obsługuje SuperSpeed USB 3.0 do 5 Gbps, szybki USB 2.0 do 480 Mbps i pełną prędkość USB 1.1 przy 12 Mbps
- Obsługa wymiany podłączonych urządzeń w czasie pracy (hotswapping)
- Obsługa interfejsu SATA III (6 Gbps) / SATA II (3 Gbps) / SATA I (1,5 Gbps)
- Wyświetlacz LED do monitorowania procesu klonowania
- W zestawie zasilacz prądu stałego 12 V DC /2,5 A
- W zestawie kabel danych (USB 3.0, typ B)
- Pojemność dysków twardych: 8 TB w jednym gnieździe / 16 TB łącznie

## Zawartość opakowania

- Stacja dokująca z podwójnym dyskiem twardym SATA 2,5"/3,5" USB 3.0
- Przewód USB 3.0
- Zasilacz 12 V/2.5 A
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	11.40	50.00	34.00	49.00	83,300.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.57	23.50	9.30	16.00	3,496.80
Opakowanie jednostkowe	1	0.57	12.90	7.20	9.60	891.65
Netto bez opakowania	1	0.46	12.90	7.20	9.60	891.65

## 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)