

DIGITUS® Stacja dokująca dysków z funkcją klonowania | USB-C 3.1 Gen2 10Gbps | SSD M.2 NVMe (max. 2x 4TB) | Funkcja Offline Clone | Czarna

DA-71545-1

EAN 4016032501381



Stacja dokująca dysków z funkcją klonowania USB-C 3.1 Gen2 10Gbps SSD M.2 NVMe (max. 2x 4TB) Funkcja Offline Clone Czarna

Stacja dokująca DIGITUS® Dual NVMe DA-71545-1 oferuje wydajne rozwiązanie pamięci masowej dla profesjonalistów i entuzjastów IT. Z miejscem na dwa dyski M.2 NVMe SSD (do 4 TB na gniazdo), umożliwia szybki transfer danych i zintegrowaną funkcję klonowania offline, która pozwala na łatwe duplikowanie nośników danych za naciśnięciem jednego przycisku.

Zarządzanie dyskami SSD M.2 NVMe i M.2 SATA przez złącze USB-C™

- Pojemność: maksymalnie 4 TB na gniazdo, łącznie: do 8 TB przestrzeni dyskowej
- Obsługiwane formaty SSD: Dyski SSD M-Key i B+M-Key (NVMe), rozmiary: 2242, 2260, 2280 i 22110
- Połączenia: USB-C™ (dane): USB 3.2 Gen2 USB-C™ (zasilanie): 5 V / 3 A
- Maksymalna prędkość transmisji: 10 Gb/s

- Tryby: tryb klonowania (funkcja klonowania offline bez komputera), tryb podwójny (jednoczesne korzystanie z obu dysków SSD)
- Kompatybilne urządzenia: komputery PC, notebooki, NAS, inteligentne telewizory, routery, konsole do gier (ze złączem USB-C™)
- Obsługiwane systemy plików: NTFS, FAT, FAT32
- Zasilanie: Wejście: 100 - 240 V AC / 50/60 Hz, 0,6 A (wtyczka Euro typ A CEE 7/16), wyjście: 5 V / 3 A przez USB-C™
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 11/10/8/8.1/7/XP macOS 10.0 lub nowszy Linux
- Wymiary i waga: Wymiary (szer. x gł. x wys.): 7,9 x 7,7 x 1,8 cm Waga: 152 g

Zawartość opakowania

- Stacja klonowania NVMe
- Kabel połączeniowy USB A do USB C
- Kabel połączeniowy USB C do USB C
- Zasilacz 5V, 3A, 15W

| Logistyka | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 20 | 6.90 | 32.50 | 35.50 | 24.00 | 27,690.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.35 | 10.60 | 15.00 | 7.00 | 1,113.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.12 | 6.60 | 10.20 | 1.50 | 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