

DIGITUS® Obudowa dysku twardego DIGITUS USB 3.0, 3,5", SATA, 16 TB, aluminium

DA-71106-1

EAN 4016032501343



Obudowa USB 3.0 na dysk SSD/HDD 2.5" oraz 3.5" SATA III max. 16 TB z zasilaczem, aluminiowa

Obudowa dysku twardego DA-71106-1 oferuje wydajne rozwiązanie pamięci masowej spełniające wszystkie wymagania. Dzięki obudowie dysków twardych SATA 2,5" i 3,5" oraz pojemności do 16 TB, umożliwia niezawodne tworzenie kopii zapasowych i zarządzanie dużymi ilościami danych. Dzięki interfejsowi USB 3.0 i szybkiemu transferowi do 5 Gbit/s, pliki mogą być przesyłane szybko i sprawnie. Ta solidna i stylowa obudowa obsługuje zarówno dyski twarde SATA 2,5", jak i 3,5", mieści dyski twarde o pojemności do 16 TB i zapewnia płynną pracę. Solidna aluminiowa konstrukcja zapewnia długotrwałe użytkowanie i skuteczne odprowadzanie ciepła. Wskaźnik LED pokazuje stan pracy i transfery danych, a praktyczny włącznik/wyłącznik umożliwia łatwą obsługę. Kompatybilna z systemami Windows, macOS i Linux, obudowa oferuje wszechstronne możliwości zastosowania. DA-71106-1 jest idealny do użytku domowego i biurowego, zarówno do tworzenia kopii zapasowych danych, jak i mobilnych rozwiązań pamięci masowej.

Obudowa dysku twardego DA-71106-1 będzie preferowanym rozwiązaniem dla zewnętrznej pamięci masowej o dużej pojemności i szybkości.

- Złącze wewnętrzne: SATA III (kompatybilne z SATA I/II)
- Złącze zewnętrzne: USB 3.0 (kompatybilne w dół z USB 2.0/1.1)
- Maksymalna obsługiwana pojemność: 16 TB
- Chipset: JMS578
- Wyświetlacz LED: Biały podczas pracy, miga podczas transmisji danych
- Materiał: całkowicie aluminiowa obudowa
- Temperatura pracy: od 0 do 40 °C
- Temperatura przechowywania: -40 do 70 °C
- Wilgotność: od 10% do 90% (podczas pracy, bez kondensacji)
- Wymiary: 182 x 113 x 35 mm

Zawartość opakowania

- Obudowa zewnętrznego dysku twardego DA-71106-1
- Kabel USB 3.0 do transmisji danych (A-B, 100 cm, czarny)
- Zasilacz (12V/2A)
- QIG
- Gumowe nóżki dla bezpiecznej podstawy
- Zestaw śrubokrętów i wkrętów

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 30 | 21.00 | 40.00 | 45.00 | 22.00 | 39,600.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.70 | 19.40 | 20.00 | 6.00 | 2,328.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.70 | 11.50 | 18.40 | 3.50 | 0.00 |

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przebiegnięcie moze 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 przebiegnięcia 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