



# **Obudowa na 2,5-calowy dysk SSD/HDD, SATA I-III – USB 3.0**



**Skrócona instrukcja instalacji**

DA-71105-1

- ✧ Zdecydowanie zalecamy, aby przed rozpoczęciem używania produktu przeczytać INSTRUKCJĘ OBSŁUGI!

## **WSTĘP**

Zewnętrzna obudowa DIGITUS na dysk SSD/HDD umożliwia elastyczne wykorzystywanie nośnika SSD/HDD w nowoczesnej i stylowej obudowie. Rozwiązanie jest proste w obsłudze i pozwala szybko zainstalować 2,5-calowy dysk SSD/HDD SATA I–III (9,5 lub 7,0 mm). Smukła aluminiowa obudowa o wysokiej jakości umożliwia wygodny transport danych i szybki dostęp do nich w dowolnym miejscu. Nie jest wymagany dodatkowy zasilacz, ponieważ zasilanie jest dostarczane przez port USB.

## **FUNKCJE**

- Obsługa dysków SSD/HDD SATA I–III o wysokości 9,5 mm lub 7,0 mm
- Maksymalna pojemność dysku: 2 TB.
- Szybkość transmisji danych przez USB 3.0 – maks. 5 Gbps
- Obsługa podłączania hot-plug, instalacja plug & play
- Elegancka aluminiowa obudowa

## ZAWARTOŚĆ PAKIETU

- 2,5-calowa obudowa na dysk SSD/HDD, SATA I-III – USB 3.0
- Wkrętak
- Śruby
- Kabel USB 3.0
- Skrócona instrukcja instalacji



## DANE TECHNICZNE

Rozmiar HDD	2,5"
Interfejs wewnętrzny	SATA I/II/III
Interfejs zewnętrzny	USB 3.0 MicroB
Szybkość transmisji danych	Obsługa Full-speed (12 Mbps) / High-speed (480 Mbps) / Super-speed (5 Gbps)
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 2000 / 2003 / XP / Vista / 7 / 8.1 / 10 / 11
Napięcie robocze	5 V przez USB
Prąd roboczy	900 mA
Temperatura otoczenia	10–50°C
Wilgotność powietrza otoczenia	8–90%

## INFORMACJA I OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Zawsze stawiać urządzenie na stabilnej i równej powierzchni. W razie upadku urządzenia może dojść do jego uszkodzenia.
- Nie umieszczać urządzenia w bezpośrednim nasłonecznieniu lub w miejscach, w których panuje wysoka temperatura. Może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia lub skrócenia jego żywotności.

- Nie umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki lub inne urządzenia wytwarzające ciepło.
- Nie narażać urządzenia na deszcz, wodę, wilgoć lub wysoką wilgotność powietrza.
- Nie umieszczać urządzenia w łazience lub w kuchni w pobliżu zlewu/umywalki; unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.
- Przed pierwszym użyciem naszego produktu należy wykonać kopię zapasową swoich danych.
- W każdym przypadku odpowiedzialność za utratę danych jest ograniczona do działań niezbędnych do przywrócenia danych z posiadanych kopii zapasowych.

## **INSTALACJA**

1. Zdjąć panel boczny
2. Umieścić HDD na płytce drukowanej
3. Włożyć do obudowy dysk twardy wraz z płytką drukowaną.
4. Przykręcić śruby do obudowy
5. Podłączyć kabel USB
6. Podłączyć obudowę do komputera

## **Partycjonowanie dysku twardego**

1. Podłączyć urządzenie USB 3.0 do komputera
2. Po rozpoznaniu dysku należy kliknąć „START” => „USTAWIENIA” => „PANEL STEROWANIA” => „NARZĘDZIA ADMINISTRACYJNE” => „ZARZĄDZANIE KOMPUTEREM”
3. Poczekać, aż pojawi się okno i ten dysk twardego ukaże się na liście po prawej stronie.
4. Na widocznej liście można znaleźć dysk twardego USB.
5. Należy prawym przyciskiem kliknąć powierzchnię statusu w oknie i postępować zgodnie z poleceniami.

## **Jak prawidłowo używać obudowy USB 3.0**

### **Połączenia**

Podłączyć urządzenie do portu USB komputera, a po chwili ikona dysku twardego USB ukaże się w „Mój komputer”.

### **Odłączanie**

1. W systemie operacyjnym Windows 2000/2003/XP/Vista/7/8.1/10/11 należy kliknąć ikonę „podłączania i odłączania urządzeń” po prawej stronie obszaru statusu, wybrać dysk twardego USB w oknie dialogowym i kliknąć lewym przyciskiem myszy.

2. Poczekać, aż pojawi się okno dialogowe z napisem „Można bezpiecznie usunąć urządzenie”, po czym można będzie odłączyć dysk twardy USB.

## Rozwiązywanie problemów

W przypadku problemów ze znalezieniem dysku twardego USB w komputerze przy normalnej pracy, należy kliknąć „MÓJ KOMPUTER” => „PANEL STEROWANIA” => „SYSTEM” => „MENEDŻER URZĄDZEŃ”, aby sprawdzić, czy istnieje pozycja „universal serial bus controller”. Jeśli nie, należy ponownie uruchomić komputer; wejść do ustawień CMOS i ustawić opcję „ON CHIP USB” na „ENABLED”. Można to zrobić pod „CHIPSET FEATURES SETUP” lub „INTEGRATED PERIPHERALS”

Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można się o nią zwrócić na niżej wymieniony adres producenta.

**www.assmann.com**  
ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Niemcy

