



Kabel przejściowy Digitus USB3.0 na SATAII

Typ: DA-70300:

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

Właściwości:

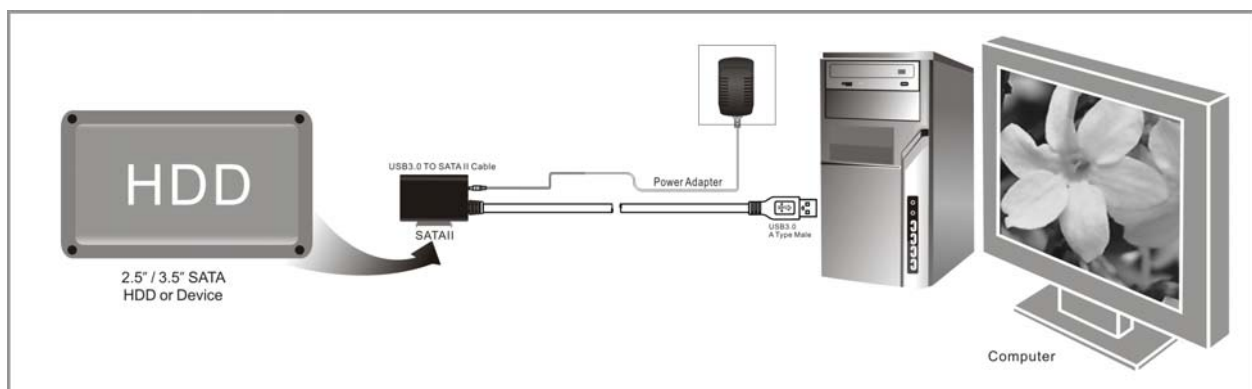
Dziękujemy za nabycie naszego najnowszego produktu DA-70300: Kabel przejściowy USB3.0 na SATA II.

Można go łatwo podłączyć do komputera i dysków twardych 2,5"/3,5" i korzystać z dużej prędkości transmisji danych pomiędzy nimi. Może on też łączyć i inne urządzenia z portem SATA. Długość kabla USB3.0 wynosi 120 cm a więc można podłączyć do HDD będącego w innym dogodnym miejscu.

Specyfikacja:

- Zgodny ze specyfikacją Universal Serial Bus 3.0, zgodny w dół ze specyfikacją USB 2.0, i USB 1.1.
- Obsługuje UASP dla kolejki komend, 20% wzrostu sprawności szczytowej, więcej swobodnego dostępu, >50% redukcji obsługi przez CPU.
- Obsługuje negocjacje prędkości SATA 1,5Gbps/3,0Gbps
- Obsługuje twarde dyski SATA 2,5" i 3,5" HDD, aż do 2TB
- Zasilanie: Wejście: AC 100~240,50/60Hz, Wyjście: DC 12V 2A
- Wskaźniki LED
- Obsługuje Windows 7/Vista32-bit(SP1)/XP(SP1/SP2/SP3)

Rysunek produktu:



2.5"/3.5" SATA HDD or Device	HDD 2,5"/3,5" SATA lub urządzenie
USB 3.0 TO SATA II Cable	Kabel USB 3.0 DO SATA II
SATA II	SATA II
Power adapter	Zasilacz
USB 3.0 A Type Male	USB 3.0 A męskie
Computer	Komputer

UŻYTKOWANIE:

1. Sprawdzić czy twardy dysk, kabel przejściowy USB3.0 do SATAII i zasilacz AC są gotowe do użycia.
2. Podłączyć port SATA produktu do twardego dysku (urządzenia z portem SATA).
3. Podłączyć zasilanie do produktu; jeśli zadziała prawidłowo to zaświeci się czerwony LED.
4. Podłączyć port USB 3.0 produktu do portu USB3.0 w PC, podłączenie jest prawidłowe jeśli świecą lampki LED, jeśli czerwony i niebieski LED świeci jednocześnie to możliwy jest swobodny dostęp do danych.
5. Twardy dysk zostanie automatycznie wykryty po zakończeniu podłączania, można wówczas uzyskać dostęp do danych. (Migotanie wskaźnika niebieskiego LED oznacza trwającą transmisję danych).

UWAGA:

1. Proszę ustawić produkt na biurku lub innej stabilnej powierzchni i zapewnić jego stabilność po połączeniu z twardym dyskiem. Następnie proszę podłączyć zasilanie; nie ruszać twardego dysku gdy pracuje, bo dane zostaną utracone a dysk może się uszkodzić.
2. Jeśli system nie wykrywa urządzenia automatycznie, to należy go sformatować używając "Disk Management" (zarządzanie dyskiem) lub "Disk Utility" (narzędzia dyskowe).
3. Szybkość transmisji danych może sięgać do szybkości USB 3.0 jeśli PC także posiada port USB 3.0 przy dostępie do danych.
4. Jeśli szybkość transmisji nie osiąga prędkości USB 3.0, to proszę sprawdzić czy podłączenie zostało wykonane do kanału USB 3.0. Proszę pamiętać, że są pewne różnice w szybkości transmisji, zależne od twardego dysku.