

# DIGITUS Przełącznik USB 3.0

DA-73300-2

EAN 4016032480556



## Przełącznik USB 3.0, 2 PC - 1 Urządzenie, samozasilający

Dzięki przełącznikowi USB 3.0 maksymalnie dwa komputery mogą wspólnie użytkować podłączone urządzenie USB. Jest to znakomite rozwiązanie do współdzielenia urządzeń USB przez dwa komputery. Przełącznik USB 3.0 to korzystne cenowo rozwiązanie dla małych przedsiębiorstw i użytkowników prywatnych.

## Przełącznik USB umożliwia udostępnienie jednego urządzenia USB dla dwóch komputerów przez złącze USB 3.0 Super-Speed

- Szybkość transmisji danych USB 3.0 do 5 Gbps
- Zgodność ze standardem USB 3.0 oraz w dół do standardu USB 2.0 i USB 1.1

- Wybór komputera poprzez naciśnięcie przycisku na górnej stronie urządzenia
- Połączenie komputera ze złączem USB 3.0 typu B z urządzeniami USB ze złączem USB 3.0 typu A
- Transmisja danych High-Speed, niewielki pobór prądu
- Zasilany z gniazda USB, bez zasilacza
- Dwie niebieskie diody LED wskazują wybrany komputer
- Obsługuje systemy Windows 10, 8, 7, Vista, XP i Mac OS 10.3.x oraz nowsze

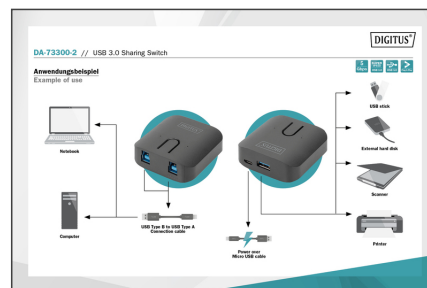
## Zawartość opakowania

- Przełącznik USB 3.0
- 2 x kabel instalacyjny USB 3.0, 1,0m
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	11.00	40.00	62.50	18.00	45,000.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.22	9.30	13.50	2.70	338.99
Netto bez opakowania	1	0.19	9.30	13.50	2.70	338.99

## 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 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)