

# DIGITUS® Przedłużacz USB, USB 2.0

DA-70141

EAN 4016032365082



## Przedłużacz USB 2.0 HighSpeed po skrętce Cat.5e/6 UTP do 50m

Niniejszy przedłużacz USB umożliwia podłączenie do komputera urządzenia USB znajdującego się w odległości do 50 m za pomocą kabla krosowego Cat 5, 5e lub Cat 6 (UTP, STP lub SFP) – nie objęty dostawą. Dzięki temu adapterowi użytkownik może umieścić swoje kamery, drukarki, kamery internetowe, skanery i jakiegokolwiek inne urządzenia USB dokładnie tam, gdzie tego pragnie, bez przesuwania komputera.

### Pozbądź się po korzystnej cenie limitu długości kabli USB i umieść urządzenia USB tam, gdzie chcesz

- Wzmacniacz zasięgu przez USB 2.0 zmniejsza straty sygnału
- Przedłuża przewód przyłączeniowy USB do 50 m
- Zgodność z USB 2.0

- Wykorzystuje standardowy kabel sieciowy Cat 5, 5e lub 6 (UTP, STP lub SFP) z wtyczkami RJ45
- Prosta instalacja, działa w pełni przejrzysto, nie wymaga żadnego oprogramowania
- Idealny do podłączenia daleko umieszczonych urządzeń, np. kamer, drukarek, skanerów itp.
- Plug & Play
- Długość: 20 cm
- Obsługuje: Windows 10, 8.1, 8, 7, 98/ME, 2000, Vista, XP, Linux

### Zawartość opakowania

- Przedłużacz USB, USB 2.0
- Zasilacz sieciowy (5 V / 1 A)
- QIG (krótka instrukcja instalacji)

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	45	9.80	52.00	29.00	39.00	58,812.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.22	22.00	10.50	3.70	854.70
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.22	25.50	12.00	3.80	1,162.80
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.16	25.50	12.00	3.80	1,162.80

## 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 przecięcia 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)