

DIGITUS® Przedłużacz USB

DA-70139-2

EAN 4016032342311



Przedłużacz USB 1.1 po skrętce kat.5e/6 UTP/SFP do 45m, czarny, 20cm

Niniejszy przedłużacz USB umożliwia podłączenie do komputera urządzenia USB znajdującego się w odległości do 45 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 1.1 zmniejsza straty sygnału
- kompatybilny ze złączem USB 2.0
- Przedłuża przewód przyłączeniowy USB do 45 m

- Wykorzystuje standardowy kabel sieciowy Cat 5, 5e lub 6 (UTP, STP lub SFP) z wtyczkami RJ45
- Posiada własne zasilanie, dzięki czemu nie wymaga zewnętrznego źródła energii
- Prosta instalacja, działa w pełni przejrzystie, nie wymaga żadnego oprogramowania
- Idealny do podłączenia daleko umieszczonych urządzeń, np. kamer, drukarek, skanerów itp.
- Zakres dostawy składa się z nadajnika i odbiornika
- Plug & Play
- Długość: 20 cm
- Obsługuje: Windows 98/ME/2000/XP/7/8, Linux

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	10.25	40.00	34.00	18.50	25,160.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.10	3.00	15.00	18.50	832.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	13.00	3.00	18.00	702.00
Netto bez opakowania	1	0.06	13.00	3.00	18.00	702.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przeciążenie może 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 uszkodzeniu 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