

DIGITUS Aktywny przedłużacz kabla Digitus USB 2.0

DA-70130-4
EAN 4016032325529



Przedłużacz USB 2.0 HighSpeed USB A/USB A M/Ż aktywny, czarny 5m USB A male / A female, length 5 m

Każdy zna problem, kiedy drukarka lub inne urządzenia USB znajdują się dalej od komputera niż jest to możliwe. Aktywny przedłużacz kabla Digitus USB 2.0 rozwiązuje ten problem w prosty sposób. Poprzez 5-metrowy kabel można podłączyć znajdujące się dalej urządzenia USB, a dzięki transmisji 480Mbps nawet nie zauważa się problemów z prędkością.

Rozwiązanie, które pozwala na korzystanie z urządzeń peryferyjnych USB z dala od komputera!

- Przedłużacz kabla USB 2.0, 5 metrów

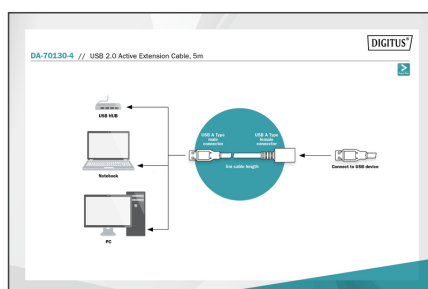
- Rozszerza maksymalny dopuszczalny zasięg kabla USB: 5m
- USB A męski na USB A żeński, długość kabla 5,0m
- Szybkość transmisji danych: aż do 480Mbps (USB 2.0)
- Łatwa instalacja, funkcja Plug&Play
- Zgodny ze specyfikacją USB rewizja 2.0 i 1.1
- Obsługuje USB low speed (1.5Mbps), full speed (12Mbps) i high speed (480Mbps)
- Obsługuje Windows 2000/XP/Vista/7/8, Mac OS 10.X

Zawartość opakowania

- Kabel wzmacniacza USB 2.0 5m

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	36	12.00	41.50	28.00	50.50	58,681.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.33	7.00	14.50	24.50	2,486.75
Opakowanie jednostkowe	1	0.33	7.00	14.50	24.50	2,486.75
Netto bez opakowania	1	0.30	7.00	14.50	24.50	2,486.75

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 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