

# DIGITUS® USB 2.0 przewód Repeater, 20 m

DA-73102

EAN 4016032306467



**Kabel przedłużający USB 2.0 HighSpeed 20m Typ USB A/USB A M/Ż aktywny, czarny 20m**

Wydłuża dodatkowo o 20m dopuszczalną długość kabla USB.

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

- Obsługuje USB low speed (1.5Mbps), full speed (12Mbps) i high speed (480Mbps)
- Zgodny ze specyfikacją USB rewizja 2.0 i 1.1

- USB A męski -> USB A żeński, długość kabla 20,0m
- Połączenie USB z funkcją Plug & Play
- Użyteczny także z urządzeniami USB 2.0 posiadającymi własne zasilanie
- Obsługuje systemy Windows 8, 7, Vista, XP i Mac OS 10.x

**Zawartość opakowania**

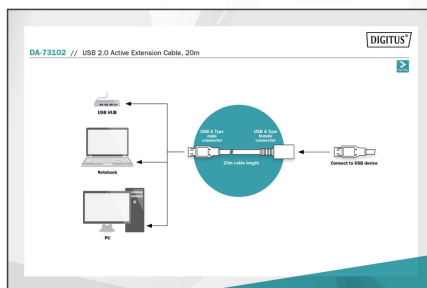
- Kabel wzmacniacza USB 2.0

**Logistyka**

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	16	16.64	50.20	27.00	56.20	76,173.50
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	1.04	23.50	17.50	9.50	3,906.88
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	1.04	23.50	17.50	9.50	3,906.88
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.96	23.50	17.50	9.50	3,906.88

**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](mailto:info@assmann.com)