

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

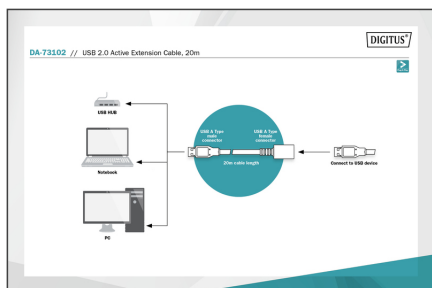
- Kabel wzmacniacza USB 2.0

Logistyka

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