

DIGITUS Repeater USB 2.0, DIGITUS®

DA-73101
EAN 4016032306450



Kabel przedłużający USB 2.0 HighSpeed 15m Typ USB A/USB A M/Ż aktywny, czarny 15m USB A male / A female, Length 15m

Wydłuża dodatkowo o 15m 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 15,0m
- Połączenie USB z funkcją Plug & Play
- Użyteczny także z urządzeniami USB 2.0 posiadającymi własne zasilanie
- Obsługuje systemy Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP i Mac OS 10.x

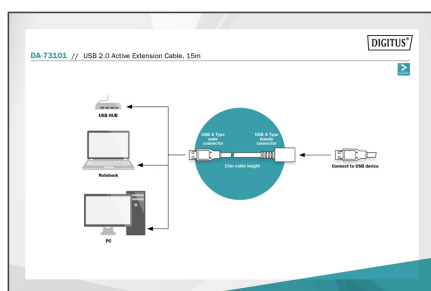
Zawartość opakowania

- Kabel wzmacniaka USB 2.0
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	18	14.30	26.00	5.00	48.00	6,240.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.79	23.50	17.50	9.50	3,906.88
Opakowanie jednostkowe	1	0.79	15.00	6.00	23.50	2,115.00
Netto bez opakowania	1	0.75	15.00	6.00	23.50	2,115.00

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 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