

DIGITUS Aktywny przedłużacz kabla Digitus USB 2.0

DA-73100-1
EAN 4016032326212



Kabel przedłużający USB 2.0 HighSpeed 10m Typ USB A/USB A M/Ż aktywny, czarny 10m A/M to A/F, length 10m, black

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 10-metrowy kabel można podłączyć znajdujące się dalej urządzenia USB, a dzięki transmisji 480Mbps nawet nie zauważa się problemów z prędkością.

Używaj urządzeń USB, które są daleko, z aktywnym przedłużaczem USB 2.0 ze wzmacniaczem sygnału

- Zgodny ze specyfikacją USB rewizja 2.0 i 1.1

- USB A męski -> USB A żeński, długość kabla 10,0m
- Obsługuje USB low speed (1.5Mbps), full speed (12Mbps) i high speed (480Mbps)
- Połączenie USB z funkcją Plug & Play
- Użyteczny także z urządzeniami USB 2.0 posiadającymi własne zasilanie
- Obsługuje Windows 98/2000/XP/Vista/Win7/Win8, Mac OS w.9.0 lub późniejsze wersje

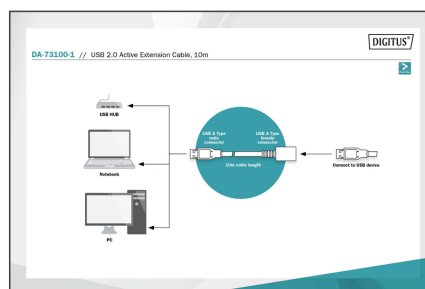
Zawartość opakowania

- Kabel typu repeater USB 2.0 10m
- Skrócona instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	30	15.00	50.50	32.30	47.60	77,642.70
Opakowanie wewnętrzne	1	0.50	24.00	15.00	23.50	8,460.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.50	17.50	5.00	14.50	1,268.75
Netto bez opakowania	1	0.45	17.50	5.00	14.50	1,268.75

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