

DIGITUS® Aktywny przedłużacz kabla Digitus USB 3.0

DA-73104

EAN 4016032326229



Kabel przedłużający USB 3.0 SuperSpeed 5m Typ USB A/USB A M/Ż aktywny, czarny 5m

Każdy zna problem, kiedy drukarka lub inne urządzenia USB znajdują się dalej od komputera niż jest to możliwe. Aktywny przedłużacz kabla Digitus USB 3.0 rozwiązuje ten problem w prosty sposób. Poprzez 5-metrowy kabel można podłączyć znajdujące się dalej urządzenia USB, a dzięki prędkości transmisji danych do 5 GB/s nie zauważa się problemów z prędkością.

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

- Przedłużacz kabla USB 3.0, 5 metrów
- Rozszerza maksymalny dopuszczalny zasięg kabla USB: 5m
- USB A męski na USB A żeński, długość kabla 5,0m
- Prędkość przesyłania danych: do 5 GB/s (USB 3.0, super prędkość)

- Plug & Play
- Zgodność ze specyfikacją USB 3.0, kompatybilność z poprzednimi wersjami do USB 2.0/1.1
- Obsługuje USB o niskiej prędkości (1,5 MB/s), pełnej prędkości (12 MB/s), wysokiej prędkości (480 MB/s) i super prędkości (5 GB/s).
- AWG 28/24
- UL 20726
- Chipset: SN65LVPE502
- Działa z systemem Windows 2000/XP/Vista/7/8, Mac OS v9.0 lub wyższą

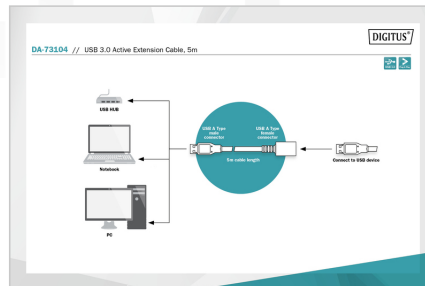
Zawartość opakowania

- Kabel przedłużeniowy USB 3.0, 5 m
- QIG (krótka instrukcja instalacji)

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	36	12.12	50.00	32.30	47.60	76,874.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.34	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.34	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Netto bez opakowania	1	0.29	23.50	15.00	6.00	2,115.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przeciężenie 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 przecięcia 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 uszkodzeniu 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