

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 length: 5m, Chipset SN65LVPE502, UL, CE, bi

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

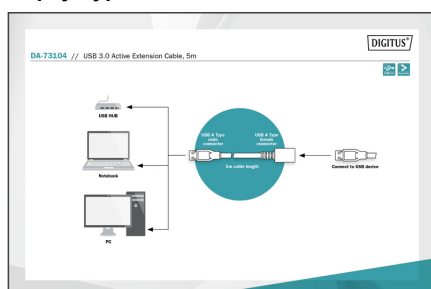
Zawartość opakowania

- 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**

- 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