

DIGITUS Aktywny kabel przedłużacz USB 3.0, 15 m

DA-73106

EAN 4016032457497



Kabel przedłużający USB 3.0 SuperSpeed 15m Typ USB A/USB A M/Ż aktywny czarny 15m length: 15m

Za pomocą tego aktywnego przedłużacza podłącz jeszcze więcej mocno oddalonych urządzeń USB 3.0. Korzystaj ze stabilnych połączeń i unikaj strat wydajności nawet przy większych odległościach dzięki wbudowanemu wzmacniaczowi sygnału. Wbudowany wskaźnik funkcji LED sygnalizuje stan wzmacniacza sygnału. Podłącz urządzenia USB 3.0, takie jak drukarki lub skanery, do twojego komputera PC lub notebooka nawet na większe odległości. Wbudowana elektronika zapewnia płynną transmisję danych bez strat przez cały czas. Dzięki aktywnej serii przedłużaczy USB 3.0 DIGITUS® oferuje rozwiązania o długości od 10 do 20 m. Nigdy więcej problemów z podłączeniem dłuższych kabli USB!

Przy pomocy tego aktywnego kabla przedłużacza USB 3.0 ze wzmacniaczem sygnału możesz korzystać nawet z mocno oddalonych urządzeń USB

- Długość przewodu: 15 m
- Zwiększa maksymalną długość kabla USB o 15 m
- Złącze 1: USB A, Male Connector
- Złącze 2: USB A, Female Connector
- Prędkość przesyłania danych: do 5 Gb/s (USB 3.0, Super Speed)

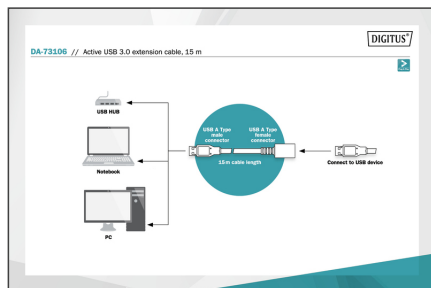
- Zgodne ze specyfikacją USB 3.0, wstecznie kompatybilne z USB 2.0 / 1.1
- Obsługuje USB Low Speed (1,5 Mbps), Full Speed (12 Mbps), High Speed (480 Mbps) oraz Super Speed (5 Gb/s)
- Plug & Play z obsługą HotSwap
- Chipset: GL3521, PM25LD512
- AWG: 28/28/24
- Obsługa systemu Windows 10/8/7/Vista/XP/2003/2000, MacOS X, Linux
- Ekranowanie: Potrójne
- Połączone urządzenie może być połączone kablem wzmacniaczem o maks. długości 1,2 m.
- Waga: 650 kg
- Kolor: Czarny
- Zawiera kabel DC (USB 2.0, USB-A – DC) do podłączenia do źródła zasilania

Zawartość opakowania

- 1x Aktywny kabel przedłużacz USB 3.0, 15 m
- 1x kabel DC (USB 2.0, USB-A – DC) do podłączenia do źródła zasilania
- 1x instrukcja obsługi

| Logistyka | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 16 | 13.30 | 21.30 | 50.40 | 46.80 | 50,240.70 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.83 | 18.60 | 18.60 | 6.80 | 2,352.53 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.83 | 18.60 | 18.60 | 6.80 | 2,352.53 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.70 | 18.60 | 18.60 | 6.80 | 2,352.53 |

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