

DIGITUS® Przedłużacz USB 2.0 CAT, 4 porty USB-A, 150 m

DA-73120

EAN 4016032502104



Przedłużacz (extender) po skrętce kat.6 USB 2.0 do 150m, 4x USB-A do 480 Mbps, 1x RJ45 (Gigabit Ethe Ethernet) - zestaw (odbiornik/nadajnik)

Ten przedłużacz USB oferuje niezawodne rozwiązanie do przesyłania sygnałów USB na odległość do 150 metrów za pomocą kabla sieciowego CAT 6 (lub wyższego) (brak w zestawie) bez utraty sygnału. Idealny do użytku w dużych biurach, salach konferencyjnych, systemach nadzoru lub środowiskach przemysłowych, gdzie wymagane są dłuższe połączenia USB. Standard USB 2.0 umożliwia przesyłanie danych z prędkością do 480 Mb/s. Oznacza to, że nic nie stoi na przeszkodzie, aby podłączyć szeroką gamę urządzeń USB, takich jak kamery, drukarki, skanery, klawiatury, myszy i pamięci USB. Przedłużacz oferuje maksymalną elastyczność dzięki czterem wejściom USB-A, umożliwiając jednocześnie obsługę wielu urządzeń - idealne rozwiązanie dla środowisk pracy z różnymi urządzeniami peryferyjnymi. Konstrukcja plug & play umożliwia łatwą instalację bez konieczności instalowania dodatkowych sterowników. Ponadto solidna metalowa obudowa zapewnia trwałość i stabilność, nawet w wymagających środowiskach przemysłowych. Pożegnaj się z ograniczeniami konwencjonalnych kabli USB - dzięki temu 150-metrowemu przedłużaczowi USB 2.0 możesz umieścić urządzenia USB tam, gdzie ich potrzebujesz, bez konieczności przenoszenia komputera.

Pokonaj techniczne ograniczenia długości kabli USB i niezawodnie podłącz do czterech urządzeń USB na odległość do 150 m za pomocą kabla CAT 6 (lub wyższego). Przedłużacz USB 2.0 Digitus 150 m jest idealny do biur, przemysłu i na konferencje.

- Maksymalny zasięg: 150 m (przez CAT 6 lub wyższy)
- Porty USB: 4 wejścia USB 2.0
- Prędkość transferu: do 480 Mb/s (USB 2.0)
- Obsługuje kable sieciowe CAT 6 lub wyższe
- Wzmacniacz odbiornika USB 2.0 redukuje straty sygnału
- Ochrona: ochrona ESD (wyładowania elektrostatyczne), ochrona przepięciowa i odgromowa, ochrona przed zwarciem

- Z własnym zasilaniem, dzięki czemu nie jest wymagane zewnętrzne źródło zasilania
- Plug & Play: Prosta instalacja, nie wymaga oprogramowania
- Idealny do podłączania zdalnych urządzeń, np. kamer, drukarek, skanerów, klawiatur itp.
- Połączenia modułu nadajnika (TX):
- 1x wejście USB-A (USB 2.0) - podłączenie źródła sygnału (notebook itp.)
- 1x wyjście RJ45 (Gigabit Ethernet) - połączenie kablem transmisyjnym CAT
- Połączenia odbiornika (RX):
- 4x wyjście USB-A (USB 2.0) - podłączenie myszy, klawiatury, drukarki itp.
- 1x wejście RJ45 (Gigabit Ethernet) - podłączenie kabla transmisyjnego CAT
- 1x złącze zasilania (DC 5V/1A) - złącze zasilania zewnętrznego
- 1x przycisk resetowania
- Zasilanie:
- TX: Przez urządzenie źródłowe
- RX: DC5V/1A
- Pobór mocy:
- TX: \approx 2W
- RX: \approx 2W
- Temperatura pracy: od -20°C do 60°C
- Pobór mocy: TX ok. 3,5 W, RX ok. 2,5 W
- Wymiary (na jednostkę): dł. 7,6 x szer. 6,0 x wys. 2,1 cm
- Waga: TX 123 g, RX 128 g
- Materiał obudowy: metal
- Kolor: czarny

Zawartość opakowania

- 1x nadajnik
- 1x odbiornik
- 1x instrukcja obsługi
- 1x kabel USB-A 2.0 1,2 m
- 1x zasilacz (DC 5V/1A) 1,5 m

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	11.02	37.50	26.00	38.00	37,050.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.55	15.00	11.70	7.70	1,351.35
Netto bez opakowania	1	0.30	15.00	11.70	7.70	1,351.35

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