

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przedluzacz-extender-po-skretce-kat-6a-usb-3-1-gen1-do-100m-3x-usb-a-1x-usb-c-do-5-gbps-1x-rj45-p-371747.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Przedłużacz (extender) po skrętce kat.6A USB 3.1 Gen1 do 100m, 3x USB-A, 1x USB-C do 5 Gbps, 1x RJ45 (Gigabit Ethernet) - zestaw (odbiornik/nadajnik)

Cena brutto	1 371,00 zł
Cena netto	1 114,63 zł
Numer katalogowy	AKASSPU00000018
Kod producenta	DA-73121
Kod EAN	4016032502111
Złącza #2	RJ45 Żeńska
Złącza #1	RJ45 Żeńska
Zastosowanie kabla/adaptera	Komputerowy
Rodzaj kabla	Przedłużacz
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1
Akcesoria w zestawie	Nadajnik Nadajnik Kabel USB 3.2 Gen1 1m, USB-A - USB-C Kabel USB 3.2 Gen1 1m, USB-C - USB-C Zasilacz (DC 12V/3A) 1,2m Materiał mocujący do montażu na ścianie (wsporniki, śruby) 2x Śruba uziemiająca Instrukcja obsługi
Wymiary	8,5 x 7,6 x 2,5 cm Waga: TX 168g, RX 178g
Pozostałe parametry	Połączenia modułu nadajnika (TX): 1x wejście USB-C (USB 3.2 Gen1) - podłączenie źródła sygnału (notebook itp.) 1x wyjście RJ45 (Gigabit Ethernet) - połączenie kablem transmisyjnym CAT 2x dioda LED stanu Połączenia odbiornika (RX): 4 wyjścia USB (USB

Opis produktu

Przedłużacz (extender) po skrętce kat.6A USB 3.1 Gen1 do 100m, 3x USB-A, 1x USB-C do 5 Gbps, 1x RJ45 (Gigabit Ethernet) - zestaw (odbiornik/nadajnik)

Pokonaj ograniczenia związane z długością kabli USB i niezawodnie podłącz do czterech urządzeń USB na odległość do 100 m za pomocą kabla CAT 6A (lub wyższego). Przedłużacz oferuje wysoką szybkość transmisji danych. Ten przedłużacz USB oferuje niezawodne rozwiązanie do przesyłania sygnałów USB na odległość do 100 metrów za pomocą kabla sieciowego CAT 6A (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 3.2 Gen1 umożliwia przesyłanie danych z prędkością do 5 Gb/s. Nic nie stoi na przeszkodzie, aby szybko i płynnie podłączyć różne urządzenia USB, takie jak kamery, dyski twarde, drukarki, skanery, klawiatury, myszy i pamięci USB. Dzięki obsłudze USB 2.0 i 1.1, starsze urządzenia mogą być również zintegrowane bez żadnych problemów. Przedłużacz oferuje maksymalną elastyczność dzięki czterem wejściom USB (3x USB-A 3.2 Gen1 i 1x USB-C 3.2 Gen1), umożliwiając jednoczesną obsługę wielu urządzeń - idealne rozwiązanie dla środowisk pracy z różnymi urządzeniami peryferyjnymi. Funkcja Power-over-Cable (PoC) zapewnia, że tylko odbiornik wymaga zewnętrznego źródła zasilania, upraszczając instalację i unikając plątania kabli. Konstrukcja plug & play umożliwia łatwą instalację bez konieczności stosowania dodatkowych sterowników. Ponadto solidna metalowa obudowa zapewnia trwałość i stabilność, nawet w wymagających środowiskach przemysłowych. Pożegnaj się z ograniczeniami tradycyjnych kabli USB - dzięki temu przedłużaczowi Digitus USB 3.2 Gen1 możesz umieścić urządzenia USB tam, gdzie ich potrzebujesz, bez uszczerbku dla wydajności.

- Przedłużenie USB do 100 m przez CAT 6A (lub wyższy)
- Nadajnik jest zasilany za pośrednictwem komputera głównego - nie jest wymagany dodatkowy zasilacz
- Wielofunkcyjny hub USB: obsługuje podłączenie do czterech urządzeń USB jednocześnie (3x USB-A 3.2 Gen1, 1x USB-C 3.2 Gen1)
- USB 3.2 Gen1: Obsługuje prędkości transferu do 5 Gb/s, idealne dla wielu urządzeń USB, takich jak drukarki, kamery, dyski twarde, klawiatury i inne
- Bezpieczna ochrona: zintegrowana ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi (do 8 kV) i przepięciami dla urządzeń
- Plug & Play: Nie jest wymagane żadne oprogramowanie. Wystarczy podłączyć i natychmiast korzystać
- Wytrzymały i wszechstronny: dzięki metalowej obudowie idealnie nadaje się do wymagających środowisk, takich jak przemysł, duże biura lub systemy bezpieczeństwa