

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przedluzacz-usb-c-m-f-3-1-1-5m-czarny-p-382466.html>BRAK
ZDJĘCIA

Przedłużacz USB-C M/F 3.1 1.5m czarny

| | |
|---|--|
| Cena brutto | 16,99 zł |
| Cena netto | 13,81 zł |
| Numer katalogowy | AKLAGKU00000143 |
| Kod producenta | CA-USBE-20CC-0015-BK |
| Kod EAN | 5901969447866 |
| Materiał przewodnika | Miedź - Cu |
| 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 |
| Złącza #2 | USB Typ C Żeńska |
| Złącza #1 | USB Typ C Męska |
| Zastosowanie kabla/adaptora | Komputerowy |
| Rodzaj kabla | Przedłużacz |
| Długość przewodu | 1.5 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

Przedłużacz USB-C M/F 3.1 1.5m czarny

Przedłużacz kabel USB-C 0.5m M/F 3.1 czarny Lanberg

Przedłużacz USB-C Lanberg to kompaktowa przedłużka o długości 0,5 m, zakończona z jednej strony wtykiem (M), a z drugiej gniazdem (F) typu C - męsko-żeński. Dzięki temu możesz wygodnie wyprowadzić port z tylnej części komputera, spod biurka czy z głębi stacji dokującej na łatwo dostępny brzeg blatu. Przewód USB sprawdzi się przy ładowarkach sieciowych, power bankach, hubach i w nowoczesnych laptopach, w których każdy port USB-C bywa na wagę złota. Przedłużacz pozwala na podłączenie urządzeń wyposażonych w złącze USB Typ-C - od smartfonów i tabletów, przez dyski zewnętrzne, po akcesoria peryferyjne.

Ten kabel USB-C możesz traktować jak niewielki adapter USB typ C - zamienia trudno dostępne gniazda USB w wygodny punkt przyłączeniowy. Taki adapter USB chroni wbudowane gniazda USB przed ciągłym wkładaniem i wyciąganiem wtyczki, co w dłuższej perspektywie potrafi uratować płytę główną laptopa. Model 0,5 m uzupełnia ofertę Lanberg, w której dostępna jest również wersja 1,5 m, oparta na tej samej specyfikacji elektrycznej i mechanicznej.

Specyfikacja przedłużających kabli USB-C Lanberga

Lanberg w kategorii USB stawia na zgodność ze standardami i przewidywalne parametry pracy. Opisany przewód wykorzystuje specyfikację USB 3.1 Gen 1 (USB 3.1 v1), co przekłada się na:

- Prędkość transmisji do 5 Gb/s wystarczającą do szybkiego kopiowania plików, pracy z zewnętrznymi SSD oraz obsługi wielu peryferiów na jednym porcie,
- Obsługę ładowania do 100 W (przy użyciu kompatybilnych ładowarek z USB Power Delivery), co pozwala zasilać nie tylko urządzenia mobilne, ale również wiele ultrabooków i stacji dokujących.

Standard USB typ-C/USB typ-C 3.1 jest w pełni wstecznie kompatybilny z wcześniejszymi kategoriami USB, dlatego przedłużacz USB Lanberg będzie współpracował zarówno z nowymi, jak i starszymi urządzeniami w Twojej instalacji. Dla instalatora oznacza to mniej niespodzianek w terenie, a dla użytkownika - po prostu działający adapter USB-C bez konieczności analizowania każdej kombinacji portów.

Wysoka jakość wykonania kabli Lanberg

W przypadku kabla sygnałowego to, czego nie widać, jest równie ważne jak design. Lanberg kabel z tej serii wykorzystuje żyły wykonane z cynowanej miedzi o przekrojach AWG 32 + 24. Taki układ daje dobry kompromis między elastycznością a niską rezystancją przewodu USB - w praktyce sygnał jest stabilny, a spadki napięcia zredukowane do minimum, co szczególnie docenisz przy szybszym ładowaniu.

Połączone styki złącza USB minimalizują ryzyko utleniania i zapewniają pewny kontakt nawet po setkach cykli podłączania. Dla instalatora oznacza to mniej reklamacji z powodu przerywającego kabla, a dla użytkownika - po prostu niezawodne działanie w codziennej pracy na różnych urządzeniach.

Całość osłania solidna powłoka zewnętrzna PVC, odporna na zginanie oraz typowe uszkodzenia mechaniczne w biurze czy w szafie RACK. Nieduża długość 0.5m pomaga utrzymać porządek w okolicach biurka, nie tworzy zbędnych pętli przewodów i ogranicza ryzyko zaczepiania się o sprzęt. Wtyczka i gniazdo zostały zaprojektowane tak, by pewnie siedzieć w gniazdach USB, a jednocześnie pozwalać na wygodne wypinanie nawet w ciasnych przestrzeniach.

Ten kabel USB plasuje się wysoko w kategorii USB od Lanberga - jako praktyczne, uniwersalne rozwiązanie dla instalatorów i użytkowników końcowych, którzy szukają prostego sposobu na bezpieczne wyprowadzenie złącza USB typu C z urządzenia.