

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przedluzacz-kabla-usb-3-0-am-af-niebieski-3m-p-4515.html>



## Przedłużacz kabla USB 3.0 AM-AF niebieski 3M

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Cena brutto                                 | <b>14,99 zł</b>            |
| Cena netto                                  | <b>12,19 zł</b>            |
| Numer katalogowy                            | <b>AKLAGKU00000024</b>     |
| Kod producenta                              | <b>CA-US3E-10CC-0030-B</b> |
| Kod EAN                                     | <b>5901969413823</b>       |
| Złącza #2                                   | <b>USB Typ A Żeńska</b>    |
| Gwarancja                                   | <b>24 mc.</b>              |
| Długość przewodu                            | <b>3</b>                   |
| Zastosowanie kabla/adaptora                 | <b>Komputerowy</b>         |
| Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy) | <b>USB 2.0</b>             |
| Uwaga                                       | <b>CE+WEEE</b>             |
| Kolor (wyliczeniowy)                        | <b>Niebieski</b>           |
| Rodzaj kabla                                | <b>Przedłużacz</b>         |
| Złącza #1                                   | <b>USB Typ A Męska</b>     |

### Opis produktu

**Wysokiej jakości przedłużacz kabla USB 3.0 niebieski Lanberg, nadaje się do bardzo szybkiej synchronizacji danych między urządzeniami dzięki zastosowaniu nowoczesnych komponentów i użyciu nowego schematu komunikacji połączenia.**

Sam standard USB 3.0, kompatybilny wstecz z USB 2.0, zapewnia prędkości do ponad 600 MBps, dotychczas nieuzyskiwane w produktach przeznaczenia domowego, co 10-krotnie przewyższa prędkość USB poprzedniej generacji. Produkt spełnia również oczekiwania nawet bardzo wymagających użytkowników zapewniając stabilny, szybki nieprzerwany sygnał co przekłada się na odpowiednio wysokie transfery.

#### Specyfikacja:

- Złącza: USB
- Typ wtyczki 1: USB 3.0 AM męski
- Typ wtyczki 2: USB 3.0 AF żeński
- Maksymalny transfer do 4,8 Gbps
- Budowa kabla: (28/1P TC + ekranująca warsta folii, + przewód uziemiający) \* 2C + 28 / 1P + 24 / 2C + oplot
- Materiał płaszczka izolacyjnego: PE
- Średnica długości płaszczka PVC: 5.8mm
- Hi-Pot: DC 300V
- Rezystancja: 20m Om / 300V min
- Połączane pin-y