

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-usb3-przedluzacz-15m-43404-lindy-p-253231.html>



Kabel USB3 przedłużacz 15m/43404 LINDY

Cena	365,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRIMLJ
Kod producenta	43404
Kod EAN	4002888434041

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, REACH
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Typ przewodu:** Kabel okrągły
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rozmiar przewodu AWG:** 26
- **Długość kabla:** 15 m
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał pokrycia styków:** Nikiel
- **Materiał płaszczka przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 5000 Mbit/s
- **Materiał przewodzący:** Miedź cynowa
- **Średnica przewodu:** 6,5 mm
- **Medium transmisyjne:** Skręcona para
- **Typ zasilacza:** DC
- **Waga produktu:** 260 g
- **Wymiary złącza 1 (SxGxW):** 41,1 x 16,5 x 9,5 mm
- **Wymiary złącza 2 (SxGxW):** 67,5 x 22 x 13,5 mm
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 32 - 104 °F
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 40 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 60 °C
- **Rodzaj opakowania:** Torebka foliowa
- **Głębokość opakowania:** 255 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Szerokość opakowania:** 236 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 300 g
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Interfejsy hub:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
- **Liczba połączeń (wewnętrznych/zewnętrznych):** 2

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, REACH

Cechy:

-
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
 - **Typ przewodu:** Kabel okrągły
 - **Kolor produktu:** Czarny
 - **Rozmiar przewodu AWG:** 26
 - **Długość kabla:** 15 m
 - **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
 - **Diody LED:** Tak
 - **Materiał pokrycia styków:** Nikiel
 - **Materiał płaszczka przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
 - **Realna szybkość przesyłania danych:** 5000 Mbit/s
 - **Materiał przewodzący:** Miedź cynowa
 - **Średnica przewodu:** 6,5 mm
 - **Medium transmisyjne:** Skręcona para

Moc:

- **Typ zasilacza:** DC

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 260 g
- **Wymiary złącza 1 (SxGxW):** 41,1 x 16,5 x 9,5 mm
- **Wymiary złącza 2 (SxGxW):** 67,5 x 22 x 13,5 mm

Warunki pracy:

- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 32 - 104 °F
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 40 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 60 °C

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Torebka foliowa
- **Głębokość opakowania:** 255 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Szerokość opakowania:** 236 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 300 g

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Interfejsy hub:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
- **Liczba połączeń (wewnętrznych/zewnętrznych):** 2