

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lindy-43345-kabel-usb-usb-3-2-gen-1-3-1-gen-1-30-m-usb-a-2-x-usb-a-niebieski-srebrny-p-268789.html>



## Lindy 43345 kabel USB USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 30 m USB A 2 x USB A Niebieski, Srebrny

Cena	<b>1 371,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPOJ4</b>
Kod producenta	<b>43345</b>
Kod EAN	<b>4002888433457</b>

### Opis produktu

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5000 Mbit/s, 5 Gbit/s
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Złącze 1:** Męska
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Wersja USB:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Złącza 2:** 2 x USB A
- **Złącza 1:** USB A
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Materiał płaszcz przewodu:** Termoplastyczne elastomery poliuretanowe (TPU)
- **Złącze 2:** Męska/Żeńska
- **Długość kabla:** 30 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 85 °C
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 240 mm
- **Wysokość opakowania:** 65 mm
- **Głębokość opakowania:** 240 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, REACH

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5000 Mbit/s, 5 Gbit/s
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Złącze 1:** Męska
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Wersja USB:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Złącza 2:** 2 x USB A
- **Złącza 1:** USB A
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Materiał płaszcz przewodu:** Termoplastyczne elastomery poliuretanowe (TPU)
- **Złącze 2:** Męska/Żeńska

#### Waga i rozmiary:

- **Długość kabla:** 30 m

---

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 85 °C

**Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 240 mm
- **Wysokość opakowania:** 65 mm
- **Głębokość opakowania:** 240 mm

**Zawartość opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1

**Certyfikaty:**

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