

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lindy-43387-przelacznik-danych-p-298010.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Lindy 43387 przełącznik danych

Cena	168,14 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRT937
Kod producenta	100287484
Kod EAN	4002888433877

Opis produktu

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** REACH, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS
- **Napięcie pracy:** 5 V
- **Waga produktu:** 64 g
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 16,4 mm
- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 60%
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze zasilania:** USB Type-C
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5 Gbit/s
- **Materiał obudowy:** Aluminium, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Szerokość opakowania:** 112 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 160 g
- **Głębokość opakowania:** 154 mm
- **Wysokość opakowania:** 40 mm
- **Przewody:** USB
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 6

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** REACH, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS

Moc:

- **Napięcie pracy:** 5 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 64 g
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 16,4 mm
- **Głębokość produktu:** 50 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 60%

Wydajność:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze zasilania:** USB Type-C
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5 Gbit/s
- **Materiał obudowy:** Aluminium, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 112 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 160 g
- **Głębokość opakowania:** 154 mm
- **Wysokość opakowania:** 40 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 6