

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lindy-43159-huby-i-koncentratory-usb-3-2-gen-1-3-1-gen-1-type-a-5000-mbit-s-czarny-p-173080.html>



Lindy 43159 huby i koncentratory USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A 5000 Mbit/s Czarny

Cena	554,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREL02
Kod producenta	43159
Kod EAN	4002888431590

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Typ przewodu:** Kabel okrągły
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Materiał przewodzący:** Miedź cynowa
- **Długość kabla:** 10 m
- **Rozmiar przewodu AWG:** 24/24/20
- **Materiał płaszczka przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 5000 Mbit/s
- **Średnica przewodu:** 7 mm
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Materiał powłoki:** Nikiel
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał kontaktowy:** Mosiądz
- **Medium transmisyjne:** Skręcona para
- **Promień gięcia (min.):** 3,6 cm
- **Izolacja kabla:** Aluminiowa folia mylarowa
- **Nota mocy:** 3.5/1.35mm DC
- **Głębokość produktu:** 38 mm
- **Wysokość produktu:** 15 mm
- **Waga produktu:** 790 g
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Wymiary złącza 1 (SxGxW):** 15 x 42 x 8 mm
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** -20 - 60 °F
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Głębokość opakowania:** 200 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ilość sztuk:** 1
- **Szerokość opakowania:** 240 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 900 g
- **Wysokość opakowania:** 70 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A
- **Interfejsy hub:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A
- **Liczba połączeń (wewnętrznych/zewnętrznych):** 4
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84719000

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Typ przewodu:** Kabel okrągły
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Materiał przewodzący:** Miedź cynowa
- **Długość kabla:** 10 m
- **Rozmiar przewodu AWG:** 24/24/20
- **Materiał płaszczka przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 5000 Mbit/s
- **Średnica przewodu:** 7 mm
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Materiał powłoki:** Nikiel
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał kontaktowy:** Mosiądz
- **Medium transmisyjne:** Skręcona para
- **Promień gięcia (min.):** 3,6 cm

Konstrukcja:

- **Izolacja kabla:** Aluminiowa folia mylarowa

Moc:

- **Nota mocy:** 3.5/1.35mm DC

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 38 mm
- **Wysokość produktu:** 15 mm
- **Waga produktu:** 790 g
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Wymiary złącza 1 (SxGxW):** 15 x 42 x 8 mm

Warunki pracy:

- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** -20 - 60 °F
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 200 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ilość sztuk:** 1
- **Szerokość opakowania:** 240 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 900 g
- **Wysokość opakowania:** 70 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A
- **Interfejsy hub:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A
- **Liczba połączeń (wewnętrznych/zewnętrznych):** 4

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84719000