

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lindy-38205-przedluzacz-av-nadajnik-i-odbiornik-av-czarny-p-172837.html>



Lindy 38205 przedłużacz AV Nadajnik i odbiornik AV Czarny

Cena	632,10 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCREL01
Kod producenta	2003716
Kod EAN	4002888382052

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Model:** Nadajnik i odbiornik AV
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Kolor produktu:** Czarny
- **HDCP:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat6, Cat5e
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Szerokość pasma:** 18 Gbit/s
- **Maksymalny dystans transferu:** 50 m
- **Materiały:** Metal
- **Zestaw układów:** SIL9396, SIL9630
- **Rozszerzone dane identyfikacyjne wyświetlacza (EDID):** Tak
- **Przedłużacz podczterwieni:** Tak
- **Przejście HDCP:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Napięcie pracy:** 24 V
- **Wymiary odbiornika (S x G x W):** 70 x 15 x 97 mm
- **Wymiary transmitera (SxGxW):** 70 x 15 x 97 mm
- **Waga transmitera:** 156 g
- **Waga odbiornika:** 151 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 605 g
- **Głębokość opakowania:** 70 mm
- **Szerokość opakowania:** 220 mm
- **Wysokość opakowania:** 130 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Podczterwień
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Obsługiwany typ USB:** Micro-USB
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Wejścia RJ-45:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wyjścia RJ-45:** 1
- **Zdalne wyjścia IR:** 1
- **HDMI in:** 1
- **Liczba wyjść HDMI:** 2
- **Ilość portów USB:** 2
- **Zdalne wejście IR:** 1

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Cechy:

- **Model:** Nadajnik i odbiornik AV
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Kolor produktu:** Czarny
- **HDCP:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat6, Cat5e
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Szerokość pasma:** 18 Gbit/s
- **Maksymalny dystans transferu:** 50 m
- **Materiały:** Metal
- **Zestaw układów:** SIL9396, SIL9630
- **Rozszerzone dane identyfikacyjne wyświetlacza (EDID):** Tak
- **Przedłużać podczerwieni:** Tak
- **Przejsie HDCP:** Tak

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Napięcie pracy:** 24 V

Waga i rozmiary:

- **Wymiary odbiornika (S x G x W):** 70 x 15 x 97 mm
- **Wymiary transmitera (SxGxW):** 70 x 15 x 97 mm
- **Waga transmitera:** 156 g
- **Waga odbiornika:** 151 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 605 g
- **Głębokość opakowania:** 70 mm
- **Szerokość opakowania:** 220 mm
- **Wysokość opakowania:** 130 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Podczerwień

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Obsługiwany typ USB:** Micro-USB
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Wejścia RJ-45:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wyjścia RJ-45:** 1
- **Zdalne wyjścia IR:** 1
- **HDMI in:** 1
- **Liczba wyjść HDMI:** 2
- **Ilość portów USB:** 2
- **Zdalne wejście IR:** 1