

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lindy-38396-przedluzacz-av-nadajnik-av-czarny-p-291817.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Lindy 38396 przedłużacz AV Nadajnik AV Czarny

Cena	<b>2 692,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRS008</b>
Kod producenta	<b>445119</b>
Kod EAN	<b>4002888383967</b>

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** CE, REACH, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, UKCA
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat6
- **Model:** Nadajnik AV
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IP
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Maksymalny dystans transferu:** 100 m
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 30 Hz
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Szerokość pasma:** 18 Gbit/s
- **HDCP:** Tak
- **Zakres częstotliwości w podczerwieni (IR):** 20 - 60 kHz
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Napięcie pracy:** 12 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Prąd wyjściowy:** 1 A
- **Głębokość produktu:** 134 mm
- **Wysokość produktu:** 21,5 mm
- **Szerokość produktu:** 204 mm
- **Waga produktu:** 780 g
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Głębokość opakowania:** 185 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 245 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,02 kg
- **Wysokość opakowania:** 75 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** Podczerwień
- **Rodzaje końcówek zasilania w zestawie:** UK, US, AU, EU
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Zdalne wejście IR:** 1
- **HDMI in:** 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu B
- **Wyjście 3,5mm:** Tak
- **Wejścia RJ-45:** 1
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1

- 
- **Wersja HDMI:** 2.0
  - **Ilość portów USB:** 1
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
  - **Liczba wyjść HDMI:** 1
  - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
  - **Interfejs SCSI:** RS-232
  - **Wejście 3,5 mm:** Tak
  - **Zdanlne wyjścia IR:** 1

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

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

### Cechy:

- **Obsługiwane typy kabli:** Cat6
- **Model:** Nadajnik AV
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IP
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Maksymalny dystans transferu:** 100 m
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 30 Hz
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Szerokość pasma:** 18 Gbit/s
- **HDCP:** Tak
- **Zakres częstotliwości w podczerwieni (IR):** 20 - 60 kHz

### Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Napięcie pracy:** 12 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Prąd wyjściowy:** 1 A

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 134 mm
- **Wysokość produktu:** 21,5 mm
- **Szerokość produktu:** 204 mm
- **Waga produktu:** 780 g

### Warunki pracy:

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

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 185 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 245 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,02 kg
- **Wysokość opakowania:** 75 mm

### Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** Podczerwień
- **Rodzaje końcówek zasilania w zestawie:** UK, US, AU, EU
- **Zestaw do montażu:** Tak

---

**Porty i interfejsy:**

- **Zdalne wejście IR:** 1
- **HDMI in:** 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu B
- **Wyjście 3,5mm:** Tak
- **Wejścia RJ-45:** 1
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość portów USB:** 1
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Liczba wyjść HDMI:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Wejście 3,5 mm:** Tak
- **Zdalne wyjścia IR:** 1