

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lindy-38392-przedluzacz-av-nadajnik-i-odbiornik-av-ciemny-szary-p-268778.html>



Lindy 38392 przedłużacz AV Nadajnik i odbiornik AV Ciemny Szary

Cena	2 466,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPOF8
Kod producenta	492569
Kod EAN	4002888383929

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), UKCA, RoHS, REACH
- **Model:** Nadajnik i odbiornik AV
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Głębokość kolorów:** 8 bit
- **Maksymalny dystans transferu:** 300 m
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Kolor produktu:** Ciemnoszary
- **Materiały:** Aluminium
- **HDCP:** Tak
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Szerokość pasma:** 18 Gbit/s
- **Obsługa Consumer Electronics Control (CEC):** Tak
- **Rozszerzone dane identyfikacyjne wyświetlacza (EDID):** Tak
- **Obsługiwane długości fal światłowodów:** 850 nm
- **Zużycie prądu (nadajnik) (max):** 0,9 W
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Zużycie prądu (odbiornik) (max):** 0,2 W
- **Wymiary odbiornika (S x G x W):** 45 x 20 x 12 mm
- **Waga transmitera:** 700 g
- **Wymiary transmitera (SxGxW):** 45 x 20 x 12 mm
- **Waga odbiornika:** 700 g
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 900 g
- **Ilość sztuk:** 2
- **Przewody:** USB Type-A to Micro USB Type-B, HDMI
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **HDMI in:** 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Liczba wyjść HDMI:** 1
- **Złącze światłowodowe:** LC

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), UKCA, RoHS, REACH

Cechy:

- **Model:** Nadajnik i odbiornik AV
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Głębokość kolorów:** 8 bit
- **Maksymalny dystans transferu:** 300 m
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Kolor produktu:** Ciemnoszary
- **Materiały:** Aluminium
- **HDCP:** Tak
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Szerokość pasma:** 18 Gbit/s
- **Obsługa Consumer Electronics Control (CEC):** Tak
- **Rozszerzone dane identyfikacyjne wyświetlacza (EDID):** Tak
- **Obsługiwane długości fal światłowodów:** 850 nm

Moc:

- **Zużycie prądu (nadajnik) (max):** 0,9 W
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Zużycie prądu (odbiornik) (max):** 0,2 W

Waga i rozmiary:

- **Wymiary odbiornika (S x G x W):** 45 x 20 x 12 mm
- **Waga transmitera:** 700 g
- **Wymiary transmitera (SxGxW):** 45 x 20 x 12 mm
- **Waga odbiornika:** 700 g

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 900 g
- **Ilość sztuk:** 2

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB Type-A to Micro USB Type-B, HDMI
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **HDMI in:** 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Liczba wyjść HDMI:** 1
- **Złącze światłowodowe:** LC