

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lindy-38208-przedluzacz-av-nadajnik-i-odbiornik-av-czarny-p-335124.html>

## Lindy 38208 przedłużacz AV Nadajnik i odbiornik AV Czarny



Cena brutto	<b>318,99 zł</b>
Cena netto	<b>259,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAPO1</b>
Kod producenta	<b>38208</b>
Kod EAN	<b>4002888382083</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>16,5 mm</b>
Szerokość produktu	<b>79,5 mm</b>
Głębokość produktu	<b>69 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>113 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>414 g</b>
Waga produktu	<b>130 g</b>
Szerokość opakowania	<b>200 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>70 mm</b>
Szerokość pasma	<b>10,2 Gbit/s</b>
Prąd wejściowy	<b>1 A</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>3840 x 2160,1920 x 1080 (HD 1080)</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>
Wejścia RJ-45	<b>1</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS, REACH</b>
Zdane wyjścia IR	<b>1</b>
Operating voltage	<b>12 V</b>
Zdalne wejście IR	<b>1</b>
Ostrzeżenia	<b>Trzymać z dala od dzieci.,Przechowywać w suchym miejscu, unikać kontaktu z wodą.,Nie podłączać urządzeń o większym poborze mocy niż zalecany.,Nie ekspozować na ekstremalne temperatury ani wilgoć.,Nie demontować urządzenia, może zawierać drobne części mogą</b>

Maksymalny dystans transferu	<b>70 m</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS,CE,REACH</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat6</b>
Odbiornik podczerwieni w zestawie	<b>Tak</b>
Liczba wyjść HDMI	<b>2</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
HDMI in	<b>1</b>
Rozszerzone dane identyfikacyjne wyświetlacza (EDID)	<b>Tak</b>
Zestaw układów	<b>GSV1001</b>
Wyjścia RJ-45	<b>1</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Kanały wyjścia audio	<b>7.1 kan.</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Materiały	<b>Metal</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 90%</b>
Napięcie pracy	<b>12 V</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M