

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/splitter-hdmi-2-portowy-uhd4k-60hz-hdr-hdcp-2-2-audio-p-270326.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Splitter HDMI 2-portowy UHD4K 60Hz HDR HDCP 2.2 audio

Cena	<b>203,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRATKG</b>
Kod producenta	<b>DS-45322</b>
Kod EAN	<b>4016032465058</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Złącza 1:** HDMI
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Głębia kolorów:** 36 bit
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Kompatybilność 3D:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Maksymalna rozdzielczość:** 4096 x 2160 px
- **Diody LED:** Tak
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Zasilane przez USB:** Tak
- **Pobór mocy:** 2 W
- **Prąd wejściowy:** 0.4 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 5 V
- **Wysokość produktu:** 9 mm
- **Waga produktu:** 60 g
- **Szerokość produktu:** 83 mm
- **Głębokość produktu:** 40 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 80 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 85%
- **Pojemność opakowania:** 412,5 cm<sup>3</sup>
- **Wysokość opakowania:** 25 mm
- **Szerokość opakowania:** 150 mm
- **Głębokość opakowania:** 110 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 300 g
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Micro-USB
- **Rodzaj portu wideo:** HDMI
- **Interfejs do odtwarzania wideo:** HDMI
- **Ilość portów wideo:** 2
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 320 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 6 kg
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 20 szt.
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 175 mm
- **Maska z numerem seryjnym:** 85437090
- **Pojemność skrzyni (zewnątrznej):** 29120 cm<sup>3</sup>
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 520 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z cieczą, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia., Upewnij się, że produkt jest używany

---

zgodnie z zaleceniami producenta., Nie otwieraj obudowy urządzenia, aby uniknąć porażenia elektrycznego.

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Złącza 1:** HDMI

### Cechy:

- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Głębina kolorów:** 36 bit
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Kompatybilność 3D:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Maksymalna rozdzielczość:** 4096 x 2160 px
- **Diody LED:** Tak
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Materiał obudowy:** Metal

### Moc:

- **Zasilane przez USB:** Tak
- **Pobór mocy:** 2 W
- **Prąd wejściowy:** 0.4 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 5 V

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 9 mm
- **Waga produktu:** 60 g
- **Szerokość produktu:** 83 mm
- **Głębokość produktu:** 40 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 80 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 85%

### Dane opakowania:

- **Pojemność opakowania:** 412,5 cm<sup>3</sup>
- **Wysokość opakowania:** 25 mm
- **Szerokość opakowania:** 150 mm
- **Głębokość opakowania:** 110 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 300 g

### Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Micro-USB

### Porty i interfejsy:

- **Rodzaj portu wideo:** HDMI
- **Interfejs do odtwarzania wideo:** HDMI
- **Ilość portów wideo:** 2
- **Wersja HDMI:** 1.4

### Dane logistyczne:

- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 320 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 6 kg
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 20 szt.
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 175 mm
- **Maska z numerem seryjnym:** 85437090

- 
- **Pojemność skrzyni (zewnątrznej):** 29120 cm<sup>3</sup>
  - **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 520 mm
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z cieczą, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia., Upewnij się, że produkt jest używany zgodnie z zaleceniami producenta., Nie otwieraj obudowy urządzenia, aby uniknąć porażenia elektrycznego.