

Link do produktu: <https://hollex.pl/kabel-hdmi-21-8k-uhd-2-5m-p-4578.html>

## Kabel HDMI 2.1 8K UHD 2,5m



Cena	<b>39,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>59,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HDMI4578</b>

### Opis produktu

Kabel połączeniowy **HDMI 8K UHD** zgodny z najnowszym standardem **HDMI 2.1**.

**HDMI® Specification 2.1** to najnowsza aktualizacja specyfikacji HDMI i obsługuje szereg wyższych rozdzielczości wideo i częstotliwości odświeżania, w tym **8K/60 Hz, 4K/120 Hz** a nawet rozdzielczości do 10K. Obsługiwane są także dynamiczne formaty HDR, a przepustowość została zwiększona do **48 Gbit/s**. Jeśli ktoś planuje zakup monitora lub telewizora 8K ze złączem HDMI 2.1, to jest to kabel na przyszłość.

Na pewno będzie też lepszy dla 4K TV.

#### Najważniejsze cechy:

- przepustowość do **48 Gbit/s** (dla porównania wersja **HDMI 2.0 - tylko 18 Gbit/s** a **HDMI 1.4 - tylko 10,2 Gbit/s**)
- obsługa rozdzielczości 4K/120 Hz oraz 8K/60 Hz a nawet 10K/60 Hz oraz 10K/120 Hz
- obsługa **Dynamic HDR**
- obsługa zmiennej liczby klatek Game Mode VRR, wykorzystywana głównie w grach komputerowych
- **eARC** (Enhanced Audio Return Channel), standard umożliwiający transmisję zwrotną dźwięku (Dolby Atmos, DTS X)
- **Auto Low Latency** (ALLM) umożliwia automatyczne ustawienie idealnego opóźnienia, co pozwala na płynne i nieprzerwane wyświetlanie i interaktywność.

Obsługiwane są również rozdzielczości do **10K** dla komercyjnych zastosowań AV oraz zastosowań przemysłowych i specjalistycznych.

#### Długość - 2,5 m.

Do dyspozycji są też kable **HDMI v2.1 o innych długościach (prosimy dzwonić i pytać)**. Przy okazji zwracamy uwagę, że **większe długości (niż wymienione) kabli HDMI przy takiej przepustowości 48 Gbps nie są zalecane**.

### Zalety i wady



- + przepustowość do **48 Gbit/s**
- + rozdzielczość 4K/120 Hz oraz **8K/60 Hz**
- + kabel HDMI v2.1 dla telewizorów 4K i 8K
- + obsługa **Dynamic HDR**
- + długość 2,5 m

### GPSR

## Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do przesyłania sygnałów audio i wideo pomiędzy kompatybilnymi urządzeniami elektronicznymi wyposażonymi w złącza HDMI.

## Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie używać uszkodzonego kabla lub uszkodzonych złączy.
- Nie narażać kabla na nadmierne zginanie, skręcanie, rozciąganie ani ściskanie.
- Nie prowadzić kabla w miejscach, gdzie może powodować ryzyko potknięcia.
- Podczas podłączania i odłączania należy chwycić za wtyk, a nie za przewód.
- Chronić produkt przed działaniem wysokich temperatur, otwartego ognia oraz wilgoci.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem małych dzieci.

## Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodu i złączy.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych należy zaprzestać użytkowania produktu i wymienić go na nowy.