

## Kabel HDMI biały płaski 2.1 8K UHD 3,0m



Cena	<b>79,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HDMI4600</b>

### Opis produktu

Płaski, biały kabel HDMI o długości **3,0m** w wersji **v2.1** dla **8K Ultra HD** z przepustowością **48 Gbps**. Przydatny dla telewizorów/monitorów 4K i 8K w przyszłości. **Kolor biały** oraz **spłaszczenie kabla** pomaga w **przyklejeniu go do białej ściany i ukryciu kabla** łączącego jakieś urządzenie z telewizorem 4K/8K

**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 zwrótną 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 - 3,0 m.

Do dyspozycji są też kable **HDMI v2.1 o długościach 1.0 m i 1.5 m (prosimy dzwonić i pytać)**. Przy okazji zwracamy uwagę, że **większe długości kabli HDMI przy takiej przepustowości 48 Gbps nie są zalecane. Według specyfikacji HDMI v2.1 maksymalna długość pasywnych kabli to 3 m.**

### 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 3,0 m; kolor biały - kabel płaski