

Link do produktu: <https://hollex.pl/kabel-hdmi-20-4k-light-3-0m-p-4587.html>

Kabel HDMI 2.0 4K Light 3,0m



Cena	25,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	HDMI4587

Opis produktu

Wysokiej klasy kabel połączeniowy **HDMI Light z oświetleniem LED** z obu stron kabla - tu w wersji 2.0 do transmisji 4K o długości **3,0m**. Potwierdzona prędkość transferu 18 Gbps.

To ciekawy gadżet na rynku kabli HDMI - „świejący kabel”.

W sprzedaży pojawiły się kable HDMI 2.0 z wbudowanymi w oba złącza diodami LED. Takie kable są nie tylko stylowe, ale od razu sygnalizują, czy połączenie HDMI zostało nawiązane. Kabel HDMI wielokrotnie ekranowany, posiada dodatkową powłokę. Są różne wersje takich kabli począwszy od jednokolorowych, np. niebieskich czy czerwonych LED po podświetlenie automatycznie zmieniające kolory.

Na razie na rynku są wyłącznie kable **HDMI 2.0 4K** (2160p) przy 50 i 60 Hz i przepustowości 18 Gbps - **nie ma jeszcze kabli HDMI v2.1 z podświetleniem LED**. Częstotliwość próbkowania audio max. 1536 kHz. Równoległy transfer maksymalnie dwóch strumieni wideo na jeden ekran lub równoległy transfer maksymalnie czterech strumieni wideo do wielu użytkowników.

Kabel poza spełnieniem najwyższych wymogów jest dodatkowo ekranowany co zwiększa ochronę przed zakłóceniami spowodowanymi promieniowaniem elektromagnetycznym.

GPSR

Przeznaczenie

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

Bezpieczeństwo użytkownika

- 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 chwytać 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.