

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kabel-optyczny-ultra-hdmi-ver-2-0-4k-hdco20-10m-p-27257.html>



Kabel optyczny ultra HDMI ver. 2.0 4K HDKO20 10m

Cena brutto	178,35 zł
Cena netto	145,00 zł
Numer katalogowy	30272
Kod producenta	11687
Kod EAN	5903802662511
Producent	Brak

Opis produktu

Przyłącze HDMI HDKO20 to wysokiej jakości, aktywny przewód służący do przesyłania sygnału HDMI w jakości 4K wykorzystując transmisję optyczną. Wewnątrz wtyków HDMI zabudowano konwertery służące do zmiany sygnału elektrycznego w sygnał optyczny dzięki czemu możliwe jest przesyłanie sygnału HDMI na duże odległości. Przewód HDMI optyczny jest jednokierunkowy, tzn. sygnał może być przesyłany tylko w jedną stronę, od źródła sygnału SOURCE w stronę odbiornika DISPLAY.

UWAGA !!! Kabel jest kierunkowy. Każdy koniec jest odpowiednio oznaczony. Upewnij się, że każdy koniec jest prawidłowo podłączony.

W naturalny sposób jest odporny na zakłócenia elektromagnetyczne.

Złącza:

- wejście (input) "Source": HDMI A
- wyjście (output) "Display": HDMI A

Szeroka kompatybilność:

- z urządzeniami PS5, PS4 Pro, PS3, Roku, Nintendo Switch, Xbox 360, Xbox one X/S
- laptopem, komputerem
- odtwarzaczem Blu-ray, odbiornikiem AV
- TV Box
- projektorem, monitorem i innymi

Obsługuje szereg wyższych rozdzielczości wideo i częstotliwość odświeżania:

- 1080P 120Hz
- Ultra HD 4K/60Hz
- obsługiwane są również formaty Dynamiczne HDR i zwiększone możliwości przepustowości do 18 Gb/s.

Obsługuje najnowsze formaty audio o wysokiej szybkości transmisji bitów:

- w tym DTS Master
- DTS: X, Atoms
- Enhanced Audio Return Channel (eARC)
- doskonale nadaje się do kina domowego, do sali konferencyjnej itp.

DANE TECHNICZNE i CECHY PRODUKTU

•	•
Model serii produktu: HDKO20	Kolor: czarny

<ul style="list-style-type: none"> Standard HDMI: 2.0 	<ul style="list-style-type: none"> Rodzaj z77cz: 2wtyk HDMI
<ul style="list-style-type: none"> Rodzaj przewodu: 7wiat7owid 	<ul style="list-style-type: none"> Rodzaj przy77cz: optyczne
<ul style="list-style-type: none"> Schemat próbkiwania koba77ow: 4:4:4 	<ul style="list-style-type: none"> Prze77osowo77: 18Gbps
<ul style="list-style-type: none"> Standard EDID: tak, obustronny 	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura znamionowa: 80°C
<ul style="list-style-type: none"> Maksymalna ob7777igwana rozdzielczo77: 4K (3840x2160@60Hz) 	<ul style="list-style-type: none"> Napi77cie znamionowe: 30V
<ul style="list-style-type: none"> Standard kodowania: HDCP2.2 	<ul style="list-style-type: none"> Obs77uga obrazu 3D: kompatybilne