

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kabel-optyczny-ultra-hdmi-ver-2-0-4k-hdco20-5m-p-27256.html>



## Kabel optyczny ultra HDMI ver. 2.0 4K HDKO20 5m

Cena brutto	<b>161,95 zł</b>
Cena netto	<b>131,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30271</b>
Kod producenta	<b>11686</b>
Kod EAN	<b>5903802662504</b>
Producent	<b>Brak</b>

### 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"> <li>Standard HDMI: 2.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodzaj z77cz: 2wtyk HDMI</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodzaj przewodu: 7wiat7owid</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodzaj przy77cz: optyczne</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Schemat próbkiowania kabe77ow: 4-4-4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prę77osowo77: 18Gbps</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard EDID: tak, obustronny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatura znamionowa: 80°C</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Maksymalna ob77ę77iwana rozdzielczo77:</li> <li>4K (3840x2160@60Hz)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Napięcie znamionowe: 30V</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard kodowania: HDCP2.2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługa obrazu 3D: kompatybilne</li> </ul>