

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kabel-ultra-hdmi-v-2-0-4k-uhd-600mhz-hdk60-20m-p-21287.html>

Kabel ultra HDMI v.2.0 4K UHD 600MHz HDK60 20m

Cena brutto	415,13 zł
Cena netto	337,50 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23418

Opis produktu

Przylącze o wysokiej jakości i precyzji wykonania zapewniające transmisję nieskompresowanego sygnału cyfrowego obrazu i dźwięku bez zakłóceń i strat. Metalowe złącza pokryte są złotem natomiast ich obudowy wykonano z mosiądzu. Przewody sygnałowe wyprodukowano z miedzi beztlenowej OFC o wysokiej czystości oraz niskiej pojemności własnej. Podwójnie formowane przewodniki pozwalają na jeszcze lepszą transmisję. Doskonałe ekranowanie zabezpiecza przesyłany sygnał przed zakłóceniami zewnętrznymi. Posiada dodatkowo zabudowane przy obu końcach rdzenie (filtry) ferrytowe przeciwzakłóceńowe. Izolacja 100MΩ zapobiega niepożądanym interferencjom.

Zastosowanie: telewizja wysokich rozdzielczości HDTV, dowolne łączenie zgodnych ze standardem urządzeń audio/video np. DVD, Blu-ray, konsole gier, komputery, monitory, kina domowe, telewizory cyfrowe, odbiorniki satelitarne.

Maksymalna częstotliwość pikselowa 600MHZ

Maksymalna przepustowość TMDS 18 Gbit/s

Maksymalna przepustowość video 14,4 Gbit/s

Maksymalna przepustowość audio 36,86 Mbit/s

Maksymalna głębia koloru (Color Depth) 48 (bit/px)

Maksymalna rozdzielczość złącza przy 24-bit/px 4096x2160p60

Maksymalna rozdzielczość złącza przy 30-bit/px 4096x2160p60

Maksymalna rozdzielczość złącza przy 36-bit/px 4096x2160p60

Maksymalna rozdzielczość złącza przy 48-bit/px 4096x2160p60

Pozostałe cechy

sRGB oraz YcbCr

dźwięk 8 kanałowy LPCM/192 kHz/24-bit

płyty Blu-ray w pełnej jakości audio i video

Consumer Electronic Control (CEC)

obsługa DVD-Audio

Deep Color

obsługa Super Audio CD (DSD)

xvYCC - zapewnia 1.8 razy większą przestrzeń barw niż sRGB



synchronizacja audio wideo (AV-sync)

zgodny z Dolby TrueHD

zgodny z DTS-HD Master Audio

zaktualizowana lista poleceń CEC

kanał Ethernet

zwrotny kanał audio

3D przez HDMI