

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kabel-hdmi-v-1-4-slim-hdk16-3m-p-27991.html>

Kabel HDMI v.1.4 slim HDK16 3m



Cena brutto	25,83 zł
Cena netto	21,00 zł
Numer katalogowy	31100
Kod producenta	11324
Producent	Brak

Opis produktu

Przylącze HDMI o wysokiej jakości i precyzji wykonania zapewniające transmisję nieskompresowanego sygnału cyfrowego obrazu i dźwięku bez zakłóceń i strat. Metalowe złącza HDMI pokryte są złotem. Przewodniki wyprodukowano z miedzi o wysokiej czystości. Doskonałe ekranowanie zabezpiecza przesyłany sygnał przed zakłóceniami zewnętrznymi. Zastosowanie: telewizja wysokich rozdzielczości HDTV, dowolne łączenie zgodnych ze standardem urządzeń audio/wideo np. DVD, Bluray, konsole gier, komputery, monitory, kina domowe, telewizory cyfrowe, odbiorniki satelitarne.

Przylącze HDMI zgodne ze standardem 1.4:

Maksymalna szerokość pasma sygnału 340MHz

Maksymalna przepływność TMDS 10,2 Gbit/s

Maksymalna przepływność video 8,16 Gbit/s

Maksymalna przepływność audio 36,86 Mbit/s

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

Maksymalna rozdzielczość złącza przy 24-bit/px 4096x2160p24

Maksymalna rozdzielczość złącza przy 30-bit/px 4096x2160p24

Maksymalna rozdzielczość złącza przy 36-bit/px 4096x2160p24

Maksymalna rozdzielczość złącza przy 48-bit/px 1920x1200p60

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

SPECYFIKACJA PRZEWODU HDMI:

Napięcie pracy 30V

Maksymalna temperatura przewodnika 80°

Napięcie testu Hi/Pot

300V DC

Rezystancja izolacji 5MΩ

Test HDTV-DVD 1080p 4K

Cechy fizyczne [(1/0.16Cu*1P+1/0.16Cu*1C+AL)*5P+1/0.16Cu*4C+AL+1/0.25 Cu]*1C średnica = 3.8mm