

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kabel-hdmi-v-1-4-ze-wzmacniaczem-hdko50-25m-p-21053.html>

Kabel HDMI v.1.4 ze wzmacniaczem HDK050 25m

Cena brutto	410,00 zł
Cena netto	333,33 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23144

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. Posiada dodatkowo zabudowane przy obu

końcach rdzenie (filtry) ferrytowe przeciwzakłóceńowe.

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.

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 głębina 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

Aprobata AWM Style 20276 VW-1

Cechy fizyczne dla długości w zakresie 0,5m ~ 10m

$[(1/0.32 \times 1P + 1/0.32 + AL + MY) * 5P + 1/0.32 * 4C + AL + 8/0.12 + 75\# /$

$0.12AL] * 1C$

średnica = 7.5mm

Cechy fizyczne dla długości powyżej 10m

$[(1/0.45 \times 1P + 1/0.32 + AL + MY) * 5P + 1/0.32 * 4C + AL + 8/0.12 + 8\# /$

$0.12AL + 120\# / 0.12AM] * 1C$

średnica = 8.5mm