

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kabel-hdmi-v-1-4-ethernet-arc-3d-340mhz-hdk50-2m-p-21159.html>

Kabel HDMI v.1.4 ethernet ARC 3D 340MHz HDK50 2m

Cena brutto	53,14 zł
Cena netto	43,20 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23264

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 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

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