

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rozgaleznik-hdmi-aktywny-splitter-1x2-ultra-2-0-p-17929.html>



Rozgąłęźnik HDMI aktywny splitter 1x2 Ultra 2.0

Cena brutto	298,73 zł
Cena netto	242,87 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19637

Opis produktu

Rozgąłęźnik HDMI 1x2 umożliwia rozprowadzenie sygnału HDMI z jednego źródła na dwa odbiorniki (Telewizory, Monitory itp.) w bardzo wysokiej jakości 4k i 3D.

Ultra Splitter HDMI 1x2 umożliwia rozprowadzenie sygnału HDMI z jednego źródła na dwa odbiorniki (Telewizory, Monitory itp.)
Urządzenie przesyła obraz w bardzo wysokiej jakości Ultra HD 4K i pełne 3D.

Produkt ten posiada zdolność buforowania sygnału jak i jego wzmacniania.
Doskonale nadaje się do sal konferencyjnych aby rozdzielić sygnał z jednego źródła na dwa ekrany czy monitory.
Urządzenie doskonale nadaje się do podłączenia urządzenia HD (tunera satelitarnego, odtwarzacza DVD, komputera, konsoli), do odbiorników telewizyjnych wyposażonych w złącza HDMI.

Cechy:

- Zgodny z HDMI2.0, HDCP2.2 i DVI 1.0;
- Obsługuje format wideo do 4k2k @ 30Hz z 24-bitowymi RGB / YcbCR 4: 4: 4 / YCbCr 4: 2: 2 i do 4k2k @ 60Hz z 12-bitowym YCbCr 4: 2: 0;
- Obsługa sekwencji sekwencyjnych wideo w formacie 3D do 1080p przy 60Hz;
- Obsługa wideo w wysokiej rozdzielczości w formacie VESA do QSXGA @ 60Hz;
- Obsługuj LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD i DTS-HD Master Audio;
- Obsługa inteligentnej kontroli EDID
- Brak utraty jakości

Specyfikacja:

Wersja HDMI	HDMI 2.0
Rozdzielczość HDMI	do 4K - 3840x2160 / 60Hz
Kolor i format wideo	24/deep color 30bit,36bit,HD(HBR)
Obsługa formatu audio	DTS-HD/Dolby-trueHD/DTS/Dolby-AC3/DSD
Max. Przepustowość	300MHz
Max. szybkość transmisji	3.0Gbps
Wejście / wyjście sygnału TMDS	0.5~1.5V p-p(TTL)
Wejście / wyjście sygnału DDC	5V p-p (TTL)
Odległość - kabel wejściowy	(Rozdzielczość 1080p) ≤10m , (rozdzielczość 4K) ≤8m standardowy kabel AWG26 HDMI
Wyjście - odległość kabla	(Rozdzielczość 1080p) ≤20m , (rozdzielczość 4K) ≤12m standardowy kabel AWG26 HDMI
Max. natężenie	350mA
Temp. pracy	(-15 to +55°C)
Zakres wilgotności pracy	5 do 90 % RH (bez kondensacji)



Wymiary (dł x szer x wys)

62x51x11 (mm)
