

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	<b>298,73 zł</b>
Cena netto	<b>242,87 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19637</b>

### 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)

---