

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rozgaleznik-hdmi-aktywny-splitter-1x2-signal-p-27750.html>

## Rozgąłęźnik HDMI aktywny splitter 1x2 SIGNAL

Cena brutto	<b>204,99 zł</b>
Cena netto	<b>166,66 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30812</b>
Kod producenta	<b>H3213</b>
Kod EAN	<b>5907634598925</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Splitter HDMI 1x2 marki Signal HD umożliwia rozprowadzenie sygnału HDMI do dwóch odbiorników telewizyjnych jednocześnie.

- Rozprowadzenie sygnału do 2 telewizorów
- Obsługa standardu HDMI 2.0
- Obsługa rozdzielczości 4Kx2K 60 Hz
- Obsługa HDCP
- Obsługa kompresji dźwięku DTS Digital, Dolby Digital, DTS-HD

Splitter HDMI 1x2 marki Signal HD umożliwia rozprowadzenie sygnału HDMI do dwóch odbiorników telewizyjnych jednocześnie. Produkt ten posiada zdolność buforowania sygnału oraz jego wzmacniania. Wzmocniony sygnał można przesyłać kablem obsługującym standard HDMI 2.0 na odległość do 15 m. Produkt ten doskonale nadaje się do sklepów prezentujących telewizory HD, DVD, sklepów wielkopowierzchniowych z prezentacją oferty w rozdzielczości HD i 4Kx2K 60 Hz oraz do sal konferencyjnych, aby rozdzielić sygnał z komputerów na kilka telewizorów.

### Cechy wyróżniające:

- łatwa instalacja
- rozprowadzenie sygnału do **2** telewizorów
- obsługa standardu HDMI 2.0
- obsługa rozdzielczości 4Kx2K 60 Hz
- obsługa HDCP
- obsługa kompresji dźwięku DTS Digital, Dolby Digital, DTS-HD, Dolby True HD



Urządzenie doskonale nadaje się do podłączenia urządzenia HD (tunera satelitarnego, odtwarzacza DVD, komputera, konsoli) do wielu odbiorników telewizyjnych wyposażonych w złącza HDMI. Długość kabla między splitterem a telewizorem może wynosić nawet 15 m, co ułatwia instalację urządzenia i poprawia wygląd instalacji telewizora zawieszzonego na ścianie przy pomocy uchwyty LCD

Rodzaj towaru		Nazwa		Splitter HDMI
Standard		Dane techniczne		2.0
Złącza	wejście wyjście	liczba liczba		1, HDMI 2, HDMI
Obsługiwane formaty Video				1080i, 1080p, 480i, 480p, 4Kx2K@24/25/30/60, 576i, 576p, 720p
Zasilanie	DC	V		5
Temperatura pracy		°C		10...80