



MINI ROZDZIELACZ SYGNAŁU HDMI 1x2



Instrukcja obsługi

DS-42302

Spis treści

1.0	Wstęp	3
2.0	Właściwości	3
3.0	Specyfikacje	4
4.0	Zawartość opakowania.....	4
5.0	Opisy paneli.....	5
6.0	Schemat połączeń.....	5

1.0 Wstęp

Rozdzielacz posiada dwa wyjścia HDMI. Urządzenie rozdziela wejściowy sygnał HDMI do dwóch identycznych wyjść, które są zsynchronizowane. Ponadto, urządzenie może także służyć do buforowania i wzmacniania sygnału. Dzięki możliwości połączenia szeregowego rozdzielacz jest w stanie przesyłać sygnał HDMI na odległość ponad 15 metrów. Dwa lub więcej rozdzielaczy można połączyć kaskadowo, dzięki czemu urządzenia mogą być wykorzystywane w celach handlowych, w systemach HDTV, STB, DVD, systemach projekcyjnych, centrach kontroli danych, centrach dystrybucji informacji oraz podczas wyświetlania prezentacji multimedialnych o charakterze biznesowym, edukacyjnym lub szkoleniowym.

2.0 Właściwości

- Praca w układzie kaskadowym: zwiększenie ilości wyjść sygnału poprzez kaskadowe połączenie kilku wzmacniaczy i rozdzielaczy sygnału HDMI
- Obsługa rozdzielczości do 1080p
- Obsługa przepustowości 2,25 Gbps na kanał
- Obsługa nieskompresowanego dźwięku audio, np. LPCM
- Obsługa skompresowanego dźwięku audio, np.: DTS Digital, Dolby Digital (w tym DTS-HD i Dolby True HD)
- Obsługa technologii 3D
- Obsługa funkcji CEC.

3.0 Specyfikacje

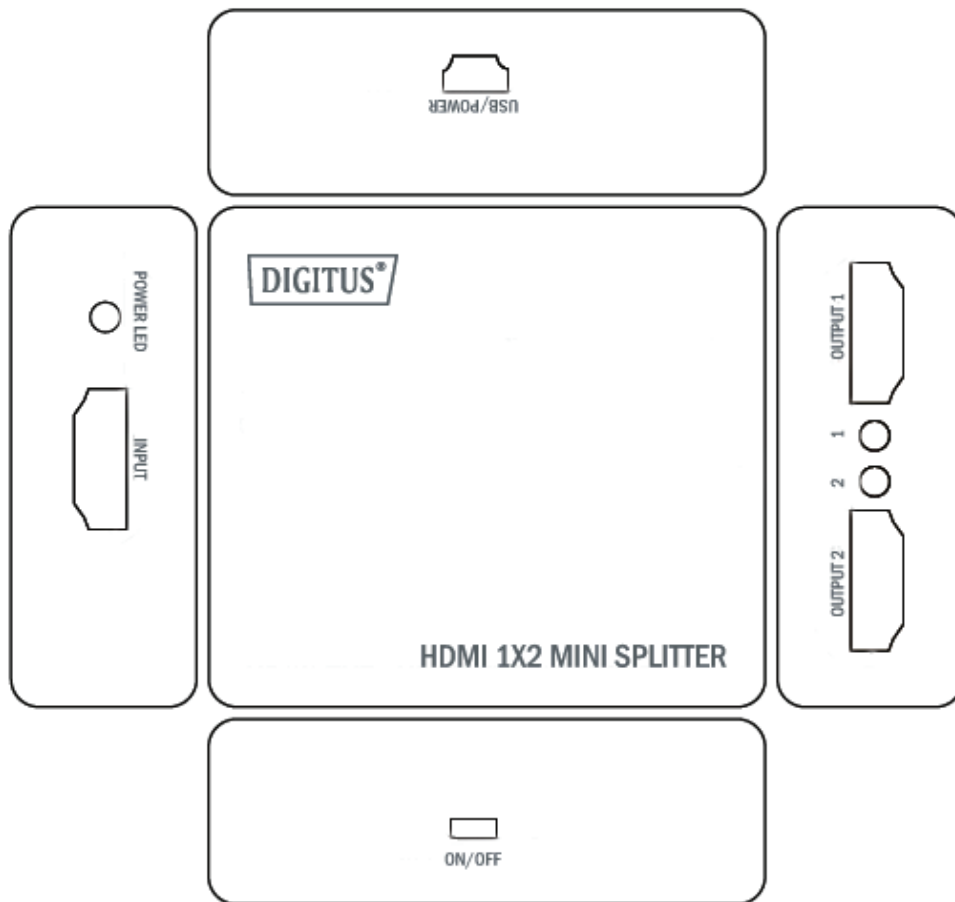
Wejściowy sygnał wideo	0,5 - 1,0 woltów p-p
Wyjście wideo	Sygnał HDMI
DTV/HDTV	480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p
Przepustowość wzmacniacza sygnału wideo	2,25 Gbps/225 MHz
Zakres częstotliwości pionowej	50/60 Hz
Rozdzielczości z przeplotem (50 i 60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Rozdzielczości bez przeplotu (50 i 60 Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p
Temperatura pracy	0 °C do + 70 °C
Wilgotność przechowywania	5% do 90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Zasilanie	Kabel zasilający USB
Pobór mocy (MAKS.)	5 W
Certyfikat konwertera	CE, FCC
Certyfikat zasilacza	CE, FCC
Instrukcja użytkownika	Instrukcja w 10 językach

Uwaga: Specyfikacje mogą ulec zmianie bez konieczności powiadamiania.

4.0 Zawartość opakowania

- Jednostka główna
- Kabel zasilający USB
- Instrukcja użytkownika

5.0 Opisy paneli



6.0 Schemat połączeń

