

Wyprodukowano w Chinach dla:  
DELTA-OPTI Monika Matysiak,  
60-713 Poznań, ul. Graniczna 10, Polska  
www.delta.poznan.pl

## Instrukcja Obsługi

### HDMI-SP-1/2KF-V2

Rozgałęźnik HDMI 1 na 2 wyjścia wykorzystuje jedno źródło HDMI, uzyskując dostęp do wielu źródeł HDMI. Rozgałęźnik umożliwia dzielenie jednego sygnału HDMI na dwa sygnały HDMI. Rozgałęźnik można również umieścić na końcu kabla HDMI w celu regeneracji sygnału HDMI, Rozdzielczość HDMI do 3840x2160/30Hz.

#### OPIS

- Obsługa HDMI 1.4b, Full 3D, rozdzielczość HDMI do 3840x2160/30Hz
- Obsługa maksymalnej szybkości transmisji 3,4 Gb/s i maksymalnej przepustowości 340 MHz, głębokość kolorów 80/10/12 bit
- Obsługa wejścia i wyjścia do 8 metrów standardowej długości kabla HDMI AWG26

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wejścia HDMI	1 HDMI
Wyjścia HDMI	2 HDMI
Wersja HDMI	HDMI 1.4b
Rozdzielczość HDMI	3840x2160/30Hz
Obsługa formatu kolorów wideo	8/10/12bit głębokie kolory
Obsługa formatu audio	DTS-HD/Dolby-ture HD/DTS/Dolby-AC3/DSD
Maksymalna szerokość pasma / szybkość	340MHz / 3.4Gb/s
Wejście Długość kabla	Maks. 8-metrowy standardowy kabel HDMI AWG26
Odległość kabla wyjściowego	Maks. 8-metrowy standardowy kabel HDMI AWG26
Zasilacz	wejście 100~240V; Wyjście DC5V 500mA
Temperatura pracy	-15°C~+55°C
Zakres wilgotności roboczej	5~90%RH (Bez kondensacji)
Waga	120g

#### SPOSÓB PODŁĄCZENIA

1. Podłącz kabel HDMI z urządzenia źródłowego HDMI do wejścia rozgałęźnika HDMI.
2. Podłącz kable HDMI od monitorów do wyjścia rozgałęźnika HDMI.
3. Podłącz zasilacz 5 V do rozgałęźnika HDMI.

#### W OPAKOWANIU

- ✓ Rozgałęźnik HDMI
- ✓ Zasilacz
- ✓ Instrukcja Obsługi



#### OZNAKOWANIE WEEE

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE w UE dla użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

