

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/matrix-hdmi-22-spacetronek-sph-m222-4k60hz-p-19660.html>



Matrix HDMI 2/2 Spacetronek SPH-M222 4K@60Hz

Cena	189,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SPH-M222
Kod EAN	5903031028843

Opis produktu

Matrix HDMI 2/2 Spacetronek SPH-M222 4K

Matrix HDMI 2x2 może łączyć 2 źródła sygnału HD z 2 wyświetlaczami HD, dodatkowo urządzenie posiada wyjście toslink lub słuchawek stereo. Matrix umożliwia łatwe przełączanie lub podział dwóch urządzeń HDMI na dwa monitory lub projektory zgodne z HDMI. Porty wyjściowe mogą realizować niezależne wyjście audio przez stereofoniczny zestaw słuchawkowy. Urządzenie idealnie sprawdza się w zakresie kontroli centrum danych, dystrybucji informacji, prezentacji na sali konferencyjnej, środowisk szkolnych i szkoleniowych.

Najważniejsze cechy Spacetronek SPH-M222

- Obsługa formatu wideo 3D
- Obsługa rozdzielczości 4K (wejściowej) 4K (wyjściowej) - Możliwość również skalowania w dół
- Automatyczny skaler rozdzielczości
- Obsługa TV(pass)/2.1/5.0
- Obsługa 2 wyjść audio SPDIF oraz 2 wyjść gniazda słuchawkowego 3,5 mm
- 2 wejścia HDMI przełączają się i dzielą na 2 wyświetlacze HDMI.
- Obsługa kanału DTS-HD/Dolby-trueHD/DTS/Dolby-AC3/DSD

Specyfikacja Matrixa Spacetronek HDMI SPH-M222:

- Wersja HDMI: HDMI 2.0
- Rozdzielczość HDMI: do 4K przy 60Hz, 3D.RGB 8:8:8
- Obsługa formatu audio: LPCM / DTS / Dolby-AC3
- Maksymalna przepustowość: 600 MHz
- Maksymalna szybkość transmisji: 3x18.5 Gb/s
- Odległość kabla wejściowego: 4K@30Hz ≤10M AWG26 HDMI 4K@60Hz ≤5M HDMI 2.0
- Odległość kabla wyjściowego: 4K@30Hz ≤10M AWG26 HDMI 4K@60Hz ≤5M HDMI 2.0
- Wejście HDMI: 2
- Wyjście HDMI: 2
- Maksymalny prąd pracy: 600mA
- Format zasilacza: Wejście: AC (50 Hz, 60 Hz) 100V-240V; Wyjście: DC5V / 1A
- Zakres temperatury pracy: (Od -15 do + 45 °C)
- Zakres wilgotności pracy: Od 5 do 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
- Wymiary (dł. X szer. X wys.): 112 x 52 x 25 (mm)
- Waga: 110g

W zestawie

- Matrix 2/2
- Zasilacz
- Pilot