

Matrix HDMI 2.0 4x4 port EDiD



Cena	699,90 zł
Cena poprzednia	729,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	ai100489
Producent	Spacetronek

Opis produktu

Matrix HDMI 4x4 Spacetronek SPH-M444 4K@60Hz HDMI V2.0 EDiD

Matrix HDMI 4x4 umożliwia rozprowadzenie sygnału z 4 urządzeń źródłowych HDMI na 4 odbiorniki w maksymalnej rozdzielczości 4K@60Hz. Przejście sygnału HDMI jest całkowicie bezstratne, można sparować niezależnie każde wyjście z jednym z czterech wejść.

Ustawień dokonuje się przy pomocy pilota na podczerwień, przycisków na przednim panelu obudowy lub poprzez interfejs RS-232.



4 Wejścia HDMI, 4 Wyjścia HDMI

Matrix został wyposażony w 4 porty wejściowe do których możemy podłączyć takie urządzenia jak laptop, komputer, konsolę, dekodery lub wiele innych. Dzięki 4 portom wyjściowym możemy podłączyć 4 wyświetlacze.

Rozdzielczość do 4K@60Hz

Obsługa rozdzielczości do 4K@60Hz 4:4:4(4096x2160@60Hz) HDR





2 wyjścia HDMI z auto skalowaniem rozdzielczości

2 wyjścia HDMI zostały wyposażone w funkcję down-scalingu.

Wiele metod sterowania Matrixem HDMI

Użytkownik ma do wyboru użycie przycisków na obudowie, sterowanie pilotem dołączonym do zestawu lub za pomocą komputera i portu RS-232.

Wiele formatów audio

Matrix obsługuje wiele popularnych formatów audio takich jak: PLPCM7.1, DTS-HD, DTS-Audio, Dolby Digital plus, Dolby TrueHD 7.1, Dolby Digital, Dolby Atmos





Specyfikacja techniczna

- Wersja HDMI: HDMI 2.0 kompatybilna z HDCP 2.2, HDCP 1.4
- Porty HDMI: 4 wejściowe, 4 wyjściowe
- Prędkość transmisji: 18Gbps
- Przepustowość: 600MHz
- Rozdzielczość: 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz, 3840×2160@24/25/30/60Hz, 4096×2160@24/25/30/60Hz
- Formaty audio: LPCM7.1/DTS-HD/DTS-Audio/Dolby Digital plus/ Dolby TrueHD 7.1/Dolby Digital 7.1CH/Dolby Atmos
- RS-232: 3 Pin(GND/Rx/Tx), Baud rate 9600
- Zasilanie: DC5V/1A
- Zabezpieczenia: ESD protection, 1a Contact discharge level 2 (±4KV), 1b Air discharge level 3 (±8KV), Implementation of the standard: IEC61000-4-2, Lightning protection, Surge protection



