

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/konwerter-3g-hd-sdi-na-hdmi-spacetronek-sph-sdi3gi-p-105122.html>



Konwerter 3G HD SDI na HDMI Spacetronek SPH-SDI3GI

Cena	159,00 zł
Numer katalogowy	SPH-SDI3GI2
Kod EAN	5903031017489

Opis produktu

Konwerter jest przystosowany do przetwarzania sygnału 3G SDI video. Przetwarza wejściowy sygnał SDI na HDMI umożliwiając użytkownikom komputerów wyświetlanie obrazu nie tylko na monitorze komputerowym, ale także odbiorniku TV, co pozwala na wyświetlanie obrazu w większych rozdzielczościach. Przetwarzanie sygnału wejściowego SDI na wyjściowy HDMI odbywa się bez jakichkolwiek strat.

Konwerter oferuje idealne rozwiązania dla systemów zabezpieczeń, HDTV, STB, DVD, projektorów. Znajduje zastosowanie w instalacjach w miejscach publicznych, centrach kontroli danych, systemach zarządzania informacją, salach konferencyjnych, prezentacjach multimedialnych, szkołach, centrach szkoleniowych.

Elementy na urządzeniu

1. Wejście SDI
2. Wskaźnik podłączenia źródła SDI
3. Gniazdo zasilania
4. Wskaźnik podłączenia zasilania
5. Wyjście HDMI

Najważniejsze cechy:

- łatwość obsługi: instalacja zajmuje parę sekund, nie wymaga dodatkowych regulacji.
- przetwarza sygnał 3G SDI na HDMI
- zgodny z protokołem HDCP

Dane techniczne

- Interfejs wejściowy: 1 x BNC (SDI / HD-SDI / 3G-SDI), 1 x DC 5V-12V
- Interfejs wyjściowy: 1 x HDMI
- Miniaturowa konstrukcja łatwa do przenoszenia w inżynierii
- Obsługuje szeroki zakres napięcia wejściowego od 5 V do 12 V.
- Standardowy projekt branżowy, nieprzerwana praca 365 x 24 godziny
- Praca z prędkością 2,970 Gb / s, 1,485 Gb / s i 270 Mb / s
- Obsługuje SMPTE 425M, SMPTE 424M, SMPTE 292M, SMPTE 259M-C
- Wyrównane i ponownie taktowane wyjście pętli Zintegrowane urządzenie do usuwania dźwięku dla maksymalnie 8 kanałów, 48 kHz audio
- Konwersja SMPTE 425M poziom B do poziomu A 1080p 50 / 59,94 / 60 4: 2: 2 10-bit
- Połącz się z innymi jednostkami, aby przedłużyć sygnał na duże odległości
- Rozdzielczość wejścia / wyjścia: 480i, 576i, 720p @ 50 / 59.94, 60, 1080i@50/59.94/60, 1080p@23.97/24/25/29.97/30/50/59.94/60
- Zasilanie: DC 5 V / 1 A (obsługuje szeroki zakres napięcia wejściowego 5 V-12 V)
- Wymiary: 80 mm x 41 mm x 25 mm
- Waga: 108g