

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/gefen-gtb-hd4k2k-848-blk-p-401.html>

Gefen: GTB- HD4K2K-848-BLK

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	14
Producent	GEFEN

Opis produktu

Przesyłanie sygnału z ośmiu źródeł 4K Ultra HD do ośmiu wyświetlaczy z obsługą HDCP, 3DTV oraz dźwięku w formatach LPCM 7.1 i HBR
(zamiennik modelu GTB-HDFST-848)

GTB-HD4K2K-848-BLK to lekkie i kompaktowe urządzenie stanowiące wygodną alternatywę dla matryc HDMI mocowanych w szafach rackowych. Ta zgodna z HDCP 1.4 matryca pozwala przesyłać sygnał z maksymalnie ośmiu źródeł Ultra HD do dowolnych ośmiu wyświetlaczy 4K Ultra HD wyposażonych w wejścia HDMI. Produkt obsługuje rozdzielczości do 4K DCI (4096 x 2160 przy 24 Hz), 4K Ultra HD (3860 x 2160 przy 60 Hz, przestrzeń barw 4:2:0), 1080p Full HD i WUXGA, a także 3D, Deep Color oraz bezstratne formaty audio, w tym LPCM 7.1 i HBR (High Bit Rate), takie jak Dolby® TrueHD czy DTS-HD Master Audio™. Funkcje Show-Me oprogramowania Gefen Syner-G™ upraszczają wstępną konfigurację IP matrycy. Każde źródło może przesyłać sygnał do dowolnego wyświetlacza – wyboru dokonuje się za pomocą przycisków umieszczonych na przednim panelu lub dołączonego pilota na podczerwień. Matrycę można również sterować za pomocą łącza RS-232, Telnetu, UDP lub łatwego w użyciu, intuicyjnego interfejsu serwera www firmy Gefen. Aktualne połączenia i ustawienia IP można w każdej chwili sprawdzić za pomocą kolorowych diod umieszczonych na obudowie.

Cechy*:

- Przesyłanie sygnału między ośmioma źródłami i ośmioma wyświetlaczami 4K Ultra HD
- Obsługa rozdzielczości do 4K DCI (4096 x 2160 przy 24 Hz), 4K Ultra HD (3860 x 2160 przy 60 Hz, przestrzeń barw 4:2:0), 1080p Full HD i 1920x1200 WUXGA
- Zgodność z HDCP 1.4
- Obsługa Deep Color 12 bitów (do 1080p Full HD)
- Przeźroczystość dla 3D
- Przeźroczystość dla Lip Sync
- Przyciski do wybierania połączeń i ustawień
- Zaawansowane zarządzanie EDID zapewniające szybszą integrację źródeł z wyświetlaczami
- Obsługa LPCM 7.1, Dolby® TrueHD, Dolby Digital® Plus i DTS-HD Master Audio™
- Obsługa źródeł DVI i wyświetlaczy DVI za pomocą przejściówek HDMI-na-DVI (brak w zestawie)
- Interfejs szeregowy RS 232 umożliwiający zdalne sterowanie za pomocą komputera lub automatycznego systemu sterowania
- Dostęp IP za pomocą takich narzędzi, jak Telnet, UDP oraz wbudowany interfejs serwera www
- Zdalne sterowanie na podczerwień (IR)
- Funkcje Discovery i Show-Me oprogramowania Gefen Syner-G™ upraszczające wstępną konfigurację IP
- Aktualizacja oprogramowania firmware przez interfejs serwera www
- Możliwość przykręcenia do podłoża

**Podane cechy i parametry mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.*

Wszystkie znaki handlowe należą do ich odpowiednich właścicieli.