

Matrix HDMI 2x2 4K



Cena	190,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	HDMI3784

Opis produktu

Matrix HDMI 2x2 pozwala na rozprowadzenie sygnału HDMI z 2 źródeł (urządzeń HDMI) na dwa monitory (urządzenia HDMI). Pełni funkcję zarówno rozgałęźnika, jak i sumatora HDMI.

Umożliwia wybór sygnału ze źródeł podłączonych na wejściu 1 lub 2 i rozdzielenie go na dwa monitory, telewizory, rzutniki. Dodatkowo wzmacnia sygnał HDMI osłabiony przez długie kable.

Matrix HDMI to doskonałe rozwiązanie dla sklepów, sal konferencyjnych, szkół.

Charakterystyka rozdzielacza:

- 2 wejścia i 2 wyjścia HDMI z obsługą 4K x 2K (3840x2160 @ 30Hz)
- pełna zgodność HDCP
- wsparcie dla 3.2Gbps szybkości transmisji danych i TMDS do 320MHz
- wysoka jakość cyfrowego audio zgodna z formatami: LPCM/Dolby-AC3/DTS-7.1/DSD
- wsparcie AWG26 HDMI standardowy kabel, wejście do 15 metrów, wyjście do 25 metrów (rozdzielczość $\leq 1080p$)
- wsparcie AWG26 HDMI standardowy kabel, wejście do 12 metrów, wyjście do 15 metrów (rozdzielczość: 4k)
- wygodny pilot zdalnego sterowania

W komplecie jest uniwersalny zasilacz 5V DC, pilot zdalnego sterowania.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

wymiary	128x53x20mm
ilość wejść/wyjść	2/2
prędkość przesyłu danych	3,2 Gbps
przenoszona rozdzielczość	4K x 2K, 1080p (1920/1200)
wersja HDMI	HDMI 1.4a z obsługą 3D
zgodność HDCP	HDCP1.2
zasilanie	DC5V, 1A

Zalety i wady

- + miksowanie 2 sygnałów na 2 monitory
- + zgodny z 4K x 2K
- + dodatkowy zasilacz 5V w komplecie
- + idealny do sklepów, sal konferencyjnych



GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Przed podłączeniem należy upewnić się, że urządzenia są kompatybilne.
- Nie używać produktu w przypadku widocznych uszkodzeń obudowy, przewodów lub złączy.
- Chronić produkt przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem źródeł ciepła.
- Nie dokonywać samodzielnych napraw ani modyfikacji urządzenia.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy używać wyłącznie zasilaczy o parametrach określonych przez producenta.
- Zapewnić odpowiednią wentylację urządzeń podczas pracy.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan przewodów, złączy oraz obudowy.
- Czyścić wyłącznie suchą lub lekko wilgotną ściereczką po odłączeniu od zasilania.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń zaprzestać użytkowania produktu.

GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Przed podłączeniem należy upewnić się, że urządzenia są kompatybilne.
- Nie używać produktu w przypadku widocznych uszkodzeń obudowy, przewodów lub złączy.
- Chronić produkt przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem źródeł ciepła.
- Nie dokonywać samodzielnych napraw ani modyfikacji urządzenia.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy używać wyłącznie zasilaczy o parametrach określonych przez producenta.
- Zapewnić odpowiednią wentylację urządzeń podczas pracy.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan przewodów, złączy oraz obudowy.
- Czyścić wyłącznie suchą lub lekko wilgotną ściereczką po odłączeniu od zasilania.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń zaprzestać użytkowania produktu.