

DIGITUS® Przetwornik matrycowy HDMI 4x2 / Multi Viewer, 4K / 30 Hz

DS-55345

EAN 4016032495659



Przetwornik/Matrix HDMI 4/2-porty 4K/30Hz UHD HDCP 1.4 audio z pilotem

Przetwornik matrycowy DIGITUS® HDMI 4 x 2 / Quad Multi-Viewer umożliwia wygodne przełączanie pomiędzy maksymalnie 4 źródłami sygnału HDMI i 2 urządzeniami odtwarzającymi. Dzięki temu możesz rozdzielać swoje treści multimedialne w sposób niezależny. Możliwe jest wygodne przełączanie pomiędzy źródłami sygnału za pomocą pilota zdalnego sterowania, bezpośrednio na urządzeniu lub za pomocą sterowania RS232. Funkcja multiviewer zapewnia 6 trybów do indywidualnego wyświetlania poszczególnych źródeł sygnału (podzielony ekran, obraz w obrazie – PIP) na wyjściu A albo na wyjściach A i B równolegle. Sygnały audio można również wydzielić za pomocą złącza Toslink lub złącza stereo 3,5 mm i odtwarzać osobno. Obsługiwane są rozdzielczości do 4K / 30 Hz. Rozdzielczość wyjściową HDMI można indywidualnie ustawiać za pomocą skalera.

Możliwe jest łatwe przełączanie między maksymalnie 4 źródłami sygnału HDMI i 2 urządzeniami odtwarzającymi oraz rozdzielanie treści multimedialnych w sposób niezależny / Multi-viewer oferuje 6 trybów indywidualnego wyświetlania źródeł (podział ekranu, PIP)

- Możesz przełączać pomiędzy maksymalnie 4 źródłami HDMI i 2 urządzeniami odtwarzającymi za pomocą pilota zdalnego sterowania, przycisków na urządzeniu lub poprzez sterowanie RS232
- Multi-Viewer: 6 trybów do indywidualnego wyświetlania źródeł sygnału na wyjściu HDMI A (główne) lub jednocześnie na wyjściu HDMI A i B (wtórne) za pomocą pilota zdalnego sterowania lub przycisków na samym urządzeniu
- Audio-Extraktor: Toslink / Stereo (3,5 mm) – odsprężanie / oddzielne odtwarzanie sygnału audio
- Maks. rozdzielczość: 4K / 30 Hz
- Sterowanie RS232 przez złącze micro USB
- Scaler (przetwornik) – dostosowanie rozdzielczości wyjściowej HDMI (1080p, 1600p, 4K / 30 Hz)
- Oddzielny włącznik/wyłącznik
- Przepustowość wideo: 10,2 Gbps

- HDCP 1.4
- HDMI 1.4
- Złącza:
- 4 x wejście HDMI (4K / 30 Hz)
- 2 x wyjście HDMI (4K / 30 Hz)
- 1 x Toslink
- 1 x gniazdo dźwiękowe 3,5 mm
- 1 x wejście micro USB – sterowanie RS232 / Service, FW Update
- 1 x gniazdo zasilania DC z przyłączem śrubowym 5 V / 1 A (zasilanie) – do podłączenia zasilacza
- 9 x kontrolka LED wskazująca status
- 1 x odbiornik sygnału podczerwieni
- 5 x przetwornik
- 1 x włącznik/wyłącznik
- Temperatura robocza: 0–70°
- Zużycie prądu: ok. 5 W
- Obudowa: Metal
- Wymiary (obudowa): Dł. 21,4 cm x szer. 9,1 cm x wys. 1,85 cm
- Waga: 450 g
- Kolor: czarny

Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 pikseli, 30Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- Liczba portów wejściowych : 4
- Liczba portów wyjściowych : 2
- Wejście sygnału wideo: HDMI
- Wyjście sygnału wideo: HDMI

Zawartość opakowania

- 1 x przetwornik matrycowy 4 x 2 / Multi Viewer
- 1 x pilot zdalnego sterowania
- 1 x zasilacz (5 V / 1 A, 1,2 m) z przyłączem śrubowym
- 1 x skrócona instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	18.00	60.00	58.50	26.00	91,260.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.90	29.20	23.80	5.50	3,822.28
Netto bez opakowania	1	0.63	29.20	23.80	5.50	3,822.28

Więcej zdjęć

Safety notes

- Jeśli urządzenie jest zasilane za pomocą zasilacza wtykowego, upewnij się, że zasilacz jest prawidłowo podłączony i spełnia określone wymagania (np. napięcie i natężenie prądu).

- Aby zapewnić stabilną transmisję sygnału, należy używać wyłącznie certyfikowanych kabli CAT5e lub CAT6.
- W przypadku szczególnie długich tras kablowych lub w środowiskach podatnych na zakłócenia zaleca się stosowanie ekranowanych kabli sieciowych.
- Upewnij się, że wszystkie połączenia są szczelne i bezpieczne, aby uniknąć luźnych styków, które mogłyby wpłynąć na jakość sygnału. Upewnij się, że połączenia HDMI i Ethernet są prawidłowo podłączone.
- Upewnij się, że kabel CAT nie jest ułożony w pobliżu linii wysokiego napięcia lub innych silnych źródeł zakłóceń elektromagnetycznych, aby uniknąć zakłóceń sygnału.
- Urządzenie należy eksploatować wyłącznie w określonym zakresie temperatur.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz ani w wilgotnym lub mokrym otoczeniu.
- Należy regularnie sprawdzać wszystkie połączenia i kable pod kątem zużycia lub uszkodzeń. Kable i połączenia mogą się zużywać, szczególnie w przypadku częstego użytkowania lub długich instalacji, co może prowadzić do niskiej jakości sygnału lub awarii systemu.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com