

DIGITUS Rozdzielacz 4K HDMI, 1 x 8

DS-55338

EAN 4016032495598



Rozdzielacz / Splitter HDMI 1x8, 4K/60Hz UHD z HDR, 18 Gbps, HDCP 2.2, EDID

Splitter (rozdzielacz) HDMI DIGITUS® rozdziela sygnały audio i wideo z urządzenia HDMI do 8 telewizorów, monitorów lub projektorów w jakości UHD 4K / 60 Hz. Korzystając z funkcji zarządzania EDID, możesz wybrać jeden z 3 trybów (Copy, Auto, Downscaler). Zintegrowana funkcja downscaling obsługuje wyświetlanie 4K na wyświetlaczach Full HD. Zarówno wyświetlacz 4K jak i Full HD mogą być dodatkowo obsługiwane jednocześnie. Dzięki funkcji Auto-EDID rozgałęźnik automatycznie wykrywa podłączone wyświetlacze – nie ma potrzeby dokonywania ręcznych regulacji.

Splitter (rozdzielacz) HDMI DIGITUS® rozdziela/duplikuje sygnały audio i wideo z urządzenia HDMI do 8 telewizorów, monitorów lub projektorów w maks. jakości 4K / 60 Hz

- Rozdziela sygnał HDMI do 8 telewizorów / monitorów / projektorów
- Zarządzanie EDID Auto/Copy/Downscaler
- Maks. rozdzielczość: 4K / 60 Hz (4:4:4)
- Przepustowość wideo: 18 Gbps
- Obsługa szerokiego zakresu tonalnego (High Dynamic Range, HDR)
- Obsługuje HDCP 2.2
- Obsługa Deep Color (36 bitów)
- Obsługa nieskompresowanych formatów dźwiękowych (np. DTS, Dolby Digital itp.) i nieskompresowanych formatów dźwiękowych (np. LPCM itp.)

- HDMI 2.0
- Złącza:
 - 1 x wejście HDMI (4K / 60 Hz)
 - 8 x wyjście HDMI (4K / 60 Hz)
 - 1 x wejście DC / 5 V – złącze do zasilacza sieciowego
- 12 x kontrolka LED wskazująca status
- 1 x przełącznik EDID
- Temperatura robocza: 0–70°
- Zużycie prądu: ok. 10 W
- Obudowa: Metal
- Wymiary (obudowa): Dł. 22,8 cm x szer. 8,4 cm x wys. 1,5 cm
- Waga: 387 g
- Kolor: czarny

Atrybuty

- Liczba portów: 8
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 3840 x 2160 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- Wejście sygnału wideo: HDMI
- Wyjście sygnału wideo: HDMI

Zawartość opakowania

- 1 x Rozdzielacz HDMI
- 1 x zasilacz (5 V / 2 A, 1,2 m)
- 1 x skrócona instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	8.90	49.50	29.50	32.20	47,020.10
Opakowanie wewnętrzne	1	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.89	29.20	23.80	5.50	3,822.28
Netto bez opakowania	1	0.61	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