

DIGITUS Przełącznik 8K HDMI, 2 x 1

DS-45341

EAN 4016032483663



Przełącznik/Switch HDMI 2-portowy 8K 60Hz HDR

Wygodne przełączanie między dwoma źródłami sygnału HDMI za naciśnięciem przycisku lub automatyczne wykrywanie – bez konieczności przełączania wtyków. Obsługiwane są rozdzielczości do 8K / 60 Hz. Zasilanie za pomocą zawartego w zestawie kabla micro USB.

Wygodne przełączanie między dwoma źródłami sygnału HDMI 8K za naciśnięciem przycisku lub automatyczne wykrywanie – bez konieczności przełączania wtyków

- 2 x wejście HDMI
- 1 x wyjście HDMI
- 1 x przełącznik
- 1 x wejście micro USB
- 2 x kontrolka LED wskazująca status
- Obsługa rozdzielczości do 8K / 60 Hz
- HDMI 2.1
- Zmiana źródła sygnału za pomocą przełącznika

- Automatyczne rozpoznawanie: Jeśli podłączone są dwa źródła sygnału, przełącznik rozpoznaje, które z nich jest włączone i przełącza na odpowiednie wejście
- Plug and play
- Przepustowość transmisji danych: do 48 Gbps
- Obsługa wideo HDR (High Dynamic Range)
- Zasilanie przez kabel micro USB
- Obsługa szybkości przesyłania sygnału w standardzie HDMI 2.1, 2.0 i 1.4
- Korpus: aluminium
- Wymiary: dł. 7 x szer. 5,7 x wys. 1,3 cm
- Waga: 50 g
- Kolor: czarny

Zawartość opakowania

- 1 x przełącznik HDMI 8K, 2x1
- 1 x kabel micro USB, 100 cm
- 1 x SIO (skrótowa instrukcja obsługi)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	10.80	33.00	28.50	58.00	54,549.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.11	13.30	2.00	15.00	399.00
Netto bez opakowania	1	0.06	13.30	2.00	15.00	399.00

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