

DIGITUS® Zestaw przedłużacza HDMI, 4K/60Hz, 70 m

DS-55506

EAN 4016032478928



Przedłużacz/Extender HDMI 70m po skrętkę kat.5e/6/7 4K 60Hz PoC (Power over Cable) (zestaw)

Zestaw przedłużacza HDMI DIGITUS umożliwia transmisję sygnału HDMI na odległość do 70 metrów (4K/30Hz). Zestaw przedłużacza obsługuje rozdzielczość UHD (4K2K/60 Hz, 4:4:4, 18 Gb/s) za pośrednictwem kabla CAT 6/7/8 (odległość 60 m). Dzięki PoC, tylko jedna jednostka musi być zasilana za pomocą zewnętrznego zasilacza. HDR, obsługa HDCP i automatyczne rozpoznawanie EDID są również częścią spektrum wydajności. Lokalny monitor można podłączyć za pomocą pętli HDMI na nadajniku, aby monitorować wyjście na odbiorniku.

Umożliwia transmisję sygnału HDMI na odległość do 70 m w rozdzielczości UHD (4K2K/60 Hz, 4:4:4) za pośrednictwem kabla CAT.

- HDMI 2.0
- Przepustowość wideo 18 Gb/s
- Obsługa 4K2K/60 Hz, 4:4:4
- HDCP 2.2 / 1.4
- Obsługuje kable sieciowe Cat5e, CAT 6, CAT 6A, CAT 7
- Maksymalna odległość transmisji przy rozdzielczości 4K/30Hz: 70 m
- Maksymalna odległość transmisji przy rozdzielczości 4K/60Hz: 60 m
- PoC (Power over Cable) - tylko jedna jednostka wymaga zewnętrznego zasilacza
- Automatyczne wykrywanie EDID
- Obsługa HDR
- Połączenia modułu nadajnika:
 - 1x wejście HDMI (4K/60Hz) - podłączenie źródła sygnału
 - 1x wyjście HDMI - podłączenie lokalnego monitora (urządzenia źródłowego)
 - 1x wyjście RJ45 - podłączenie kabla transmisyjnego CAT
 - 1x Wejście Micro USB - Serwis/aktualizacja oprogramowania
 - 1x wyjście IR - podłączenie nadajnika IR
 - 1x wejście zasilania (DC 12V/1A) - podłączenie zewnętrznego zasilacza

- Połączenia odbiornika:
 - 1x wyjście HDMI (4K/60Hz) - Podłączenie urządzenia wyjściowego
 - 1x wejście RJ45 - podłączenie kabla transmisyjnego CAT
 - 1x Wejście Micro USB - Serwis/aktualizacja oprogramowania
 - 1x wejście IR - podłączenie odbiornika IR
 - 1x wejście zasilania (DC 12V/1A) - podłączenie zasilania zewnętrznego
- Nadaje się do montażu na ścianie
- Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi
- Temperatura pracy: 0-40°
- Pobór mocy: około 3,84 W
- Kompresja: DSC (Display Stream Compression)
- Obudowa: metal
- Wymiary (1 sztuka): L 8,8 x W 6,1 x H 1,8 cm
- Waga (1 szt.): 160 g
- Kolor: czarny

Atrybuty

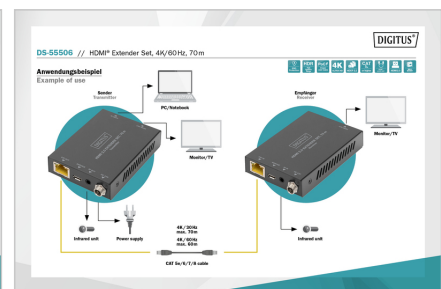
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Kategoria okablowania: Kat. 5e
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Technika transmisji: Miedziana
- Zasięg transmisji: 70 m

Zawartość opakowania

- 1x nadajnik
- 1x odbiornik
- 1x kabel nadajnika podczerwieni (1,5 m)
- 1x kabel odbiornika podczerwieni (1,5 m)
- 1x zasilacz (DC 12V/1A, 1,15 m)
- 4x płyta montażowa
- 1x instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	30	18.80	40.00	42.00	36.50	61,320.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.63	11.30	20.00	7.50	1,695.00
Netto bez opakowania	1	0.16	8.80	6.10	1.80	0.00

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