

DIGITUS® Zestaw przedłużacza HDMI, 4K/120Hz, 30 m

DS-55342

EAN 4016032495635



Przedłużacz/Extender HDMI 4K120Hz 40m po skrętce HDCP 2.3 IR EDID (zestaw)

Zestaw DIGITUS HDMI Extender Set umożliwia transmisję sygnału HDMI na odległość do 30 m (4K/120Hz, 4:4:4) przy użyciu kabli CAT 6 lub wyższych. Gama kabli obejmuje również dwukierunkową transmisję IR, która umożliwia elastyczne sterowanie źródłem sygnału. Nadaje się również do montażu na ścianie, dzięki czemu oferuje elastyczne opcje instalacji.

Umożliwia transmisję sygnału HDMI na odległość do 30 m w rozdzielczości UHD (4K/120Hz, 4:4:4) za pośrednictwem kabla CAT (CAT6 lub wyższego).

- Transmisja sygnału HDMI (punkt-punkt) do 30 m w rozdzielczości UHD (4K/120 Hz, 4:4:4)
- Dwukierunkowa transmisja w podczerwieni
- Maks. Rozdzielczość: 4K/120Hz (4:4:4)
- Przepustowość wideo: 32 Gb/s
- Obsługa HDCP 2.3
- Obsługa High Dynamic Range (HDR)
- HDMI 2.1
- Nadaje się do montażu na ścianie
- Obsługuje kable sieciowe CAT 6, CAT 6A, CAT 7
- Połączenia modułu nadajnika:
 - 1x wejście HDMI (4K/120Hz) - podłączenie źródła sygnału
 - 1x wyjście RJ45 - podłączenie kabla transmisyjnego CAT
 - 1x wyjście IR - podłączenie nadajnika IR
 - 1x wejście IR - podłączenie odbiornika IR
 - 1x wejście zasilania (DC 12V/1A) - podłączenie zewnętrznego zasilacza
- 1x przelotnik rozdzielczości (4K/120Hz, EDID pass-through)
- 1x przycisk resetowania
- 1x dioda LED stanu
- Połączenia odbiornika:

- 1x wyjście HDMI (4K/120Hz) - podłączenie wyświetlacza
- 1x wejście RJ45 - podłączenie kabla transmisyjnego CAT
- 1x wyjście IR - podłączenie nadajnika IR
- 1x wejście IR - podłączenie odbiornika IR
- 1x wejście zasilania (DC 12V/1A) - podłączenie zewnętrznego zasilacza
- 1x przycisk resetowania
- 1x dioda LED stanu
- Temperatura pracy: 0-50°
- Pobór mocy: TX: ok. 4 W, RX: ok. 3,5 W
- Kompresja: DSC1.2a (Display Stream Compression)
- Obudowa: metal
- Wymiary (1 sztuka): L 8,4 x W 8,2 x H 1,5 cm
- Waga (1 szt.): 125 g
- Kolor: czarny

Atrybuty

- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Technika transmisji: Miedziana
- Zasięg transmisji: 30 m

Zawartość opakowania

- 1x nadajnik
- 1x odbiornik
- 1x nadajnik IR
- 1x odbiornik podczerwieni
- 2x zasilacz (12V/1A, 1,2 m)
- 1x QIG

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	13.90	62.00	51.00	22.00	69,564.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.70	24.30	19.60	6.00	2,857.68
Netto bez opakowania	1	0.25	8.40	8.20	1.50	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