

# DIGITUS® Zestaw przedłużacza HDMI 4K HDBaseT™, 150 m

DS-55508

EAN 4016032478942



## Przedłużacz/Extender HDMI HDBaseT 150m kat.5e/6/74K 60Hz PoC (Power over Cable) IR audio (zestaw)

Zestaw przedłużacza HDMI HDBaseT™ umożliwia transmisję nieskompresowanego sygnału o wysokiej rozdzielczości na duże odległości za pomocą zwykłego miedzianego kabla do transmisji danych. Maksymalna odległość transmisji wynosi 150 m (Full HD). Sygnał 4K można przesyłać na odległość do 120 metrów. Dzięki PoC, tylko jedna jednostka musi być zasilana za pomocą zewnętrznego zasilacza. RS232 i dwukierunkowa transmisja IR są również objęte zakresem usług. Dzięki wyjściu HDMI na nadajniku można podłączyć lokalny monitor do sterowania wyjściem na odbiorniku.

### Zestaw HDBaseT™ HDMI Extender Set umożliwia transmisję nieskompresowanego sygnału o wysokiej rozdzielczości na duże odległości

- Obsługuje HDBaseT™ 1.0 przez kabel CAT6A/7/8 na odległość do 100 m.
- Obsługa 4K2K/60Hz (4:4:4)
- Maksymalna odległość transmisji (UHD 4K2K): 120 m
- Maksymalna odległość transmisji (Full HD 1080p): 150 m
- Przepustowość wideo: 18 Gb/s
- Dwukierunkowa transmisja w podczerwieni
- CEC Pass-Through
- Połączenia modułu nadajnika:
  - 1x wejście HDMI (4K/60Hz) - podłączenie źródła sygnału
  - 1x wyjście RJ45 (HDBaseT™) - podłączenie kabla transmisyjnego CAT
  - 1x wyjście HDMI - podłączenie lokalnego monitora (urządzenia źródłowego)
  - 1x wejście IR do odbioru sygnałów zdalnego sterowania
  - 1x wyjście IR do sterowania urządzeniem źródłowym
  - 1x RS232 (3-pin Phoenix) do transmisji poleceń RS232
  - 1x wejście zasilania (DC 24V/1A), złącze śrubowe - podłączenie zewnętrznego zasilacza
  - 1x Wejście Micro USB - Serwis/aktualizacja oprogramowania

- Połączenia odbiornika:
  - 1x wyjście HDMI (4K/60Hz) - Podłączenie urządzenia wyjściowego
  - 1x wejście RJ45 (HDBaseT™) - podłączenie kabla transmisyjnego CAT
  - 1x RS232 (3-pin Phoenix) do transmisji poleceń RS232
  - 1x wyjście audio stereo 3,5 mm
  - 1x wejście IR do odbioru sygnałów zdalnego sterowania
  - 1x wyjście IR do sterowania wyświetlaczem wyjściowym
  - 1x wejście zasilania (DC 24V/1A), złącze śrubowe - podłączenie zasilania zewnętrznego
  - 1x Wejście Micro USB - Serwis/aktualizacja oprogramowania
- Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi
- Nadaje się do montażu na ścianie
- Temperatura pracy: 0-40°
- Pobór mocy: około 9,36 W
- Kompresja: HDBaseT 1.0
- Obudowa: metal
- Wymiary (1 sztuka): dł. 14 x szer. 6,5 x wys. 1,8 cm
- Waga: nadajnik 160 g, odbiornik 155 g
- Kolor: czarny

### Atrybuty

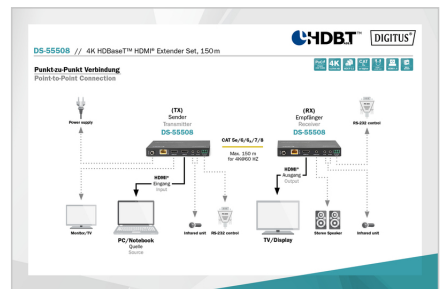
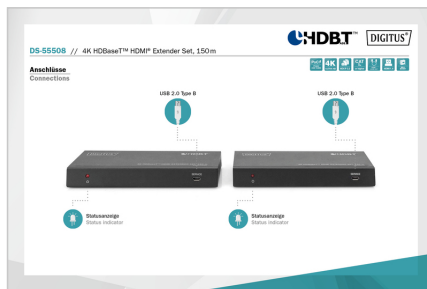
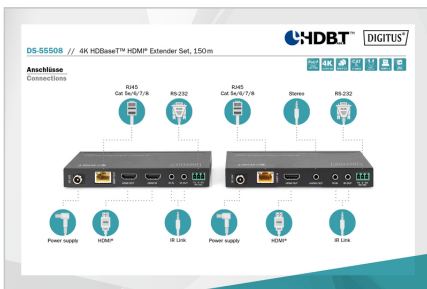
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie

### Zawartość opakowania

- 1x nadajnik
- 1x odbiornik
- 1x kabel nadajnika podczerwieni (1,5 m)
- 1x kabel odbiornika podczerwieni (1,5 m)
- 1x zasilacz (DC 24V/1A, 1,45 m)
- 2x 3-pinowe złącze Phoenix
- 4x płyta montażowa
- 1x instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	10.00	26.20	40.00	39.20	41,081.60
Opakowanie wewnętrzne	1	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.00	18.50	24.50	7.50	3,399.38
Netto bez opakowania	1	0.80	18.50	24.50	7.50	3,399.38

### 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](mailto:info@assmann.com)