

# DIGITUS® Zestaw przedłużacza HDMI IP, Full HD

DS-55517

EAN 4016032482666



## Przedłużacz/Extender HDMI 1080p 60Hz 120m po skrętce kat.6 HDCP 1.3 IR (zestaw)

Zestaw przedłużacza HDMI to wysokowydajny system dystrybucji wideo składający się z nadajnika/odbiornika. Umożliwia on przesyłanie sygnału Full HD AV za pośrednictwem kabla sieciowego CAT6 (lub wyższego) (połączenie punkt-punkt) na odległość do 120 metrów. Ponadto można użyć przełączników sieciowych i poszczególnych odbiorników (DS-55518) do dystrybucji treści wideo do maksymalnie 253 wyświetlaczy za pośrednictwem istniejącej sieci (połączenie IP) i rozszerzyć ją na nieograniczoną odległość. Dodatkowy zintegrowany jednokierunkowy interfejs IR umożliwia zdalne sterowanie źródłem wejściowym z ekranu wyjściowego (po stronie odbiornika).

## Użyj dodatkowych odbiorników (DS-55518) i istniejącej infrastruktury sieciowej/przełączników sieciowych do wyświetlania treści wideo na maksymalnie 253 ekranach (połączenie IP).

- Użyj dodatkowych odbiorników (DS-55518) i istniejącej infrastruktury sieciowej, aby wyświetlać treści wideo na maksymalnie 253 ekranach (połączenie IP).
- Rozszerza sygnały Full HD AV za pośrednictwem kabli CAT-6 na nieograniczone odległości za pośrednictwem istniejącej infrastruktury sieciowej lub przy użyciu dostępnych na rynku przełączników sieciowych.
- Umożliwia przesyłanie sygnału AV Full HD za pomocą kabla CAT 6 na odległość do 120 m (połączenie punkt-punkt).
- Obsługa rozdzielczości do 1080p/60Hz, Full HD
- Obsługuje kable sieciowe CAT 6, CAT 6A, CAT 7, CAT 8
- Interfejs IR umożliwia zdalne sterowanie źródłem wejściowym z ekranu wyjściowego
- HDCP 1.3
- Połączenia modułu nadajnika:

- 1x wejście HDMI (1080p/60Hz) - Podłączenie źródła sygnału
- 1x wyjście RJ45 - podłączenie kabla transmisyjnego CAT
- 1x wyjście IR - podłączenie nadajnika IR
- 1x wejście zasilania (DC 5V/2A) - podłączenie zewnętrznego zasilacza
- 1x przycisk resetowania
- Połączenia odbiornika:
- 1x wyjście HDMI (1080p/60Hz) - Podłączenie urządzenia wyjściowego
- 1x wejście RJ45 - podłączenie kabla transmisyjnego CAT
- 1x wejście IR - podłączenie odbiornika IR
- 1x wejście zasilania (DC 5V/2A) - podłączenie zewnętrznego zasilacza
- Nadaje się do montażu na ścianie
- Temperatura pracy: 0-50°
- Pobór mocy: 8W
- Kompresja: H.265
- Obudowa: metal
- Wymiary (1 sztuka): dł. 10 x szer. 5,9 x wys. 2,5 cm
- Waga (1 szt.): 165 g
- Kolor: czarny

### Atrybuty

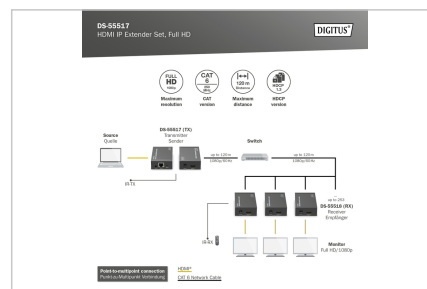
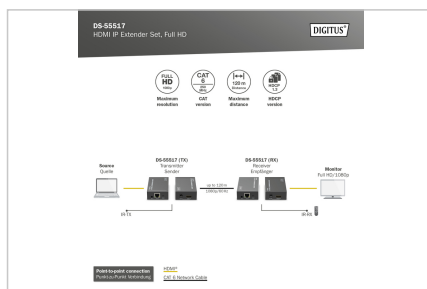
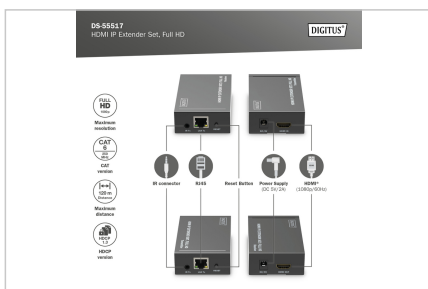
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie

### Zawartość opakowania

- 1x nadajnik
- 1x odbiornik
- 1x kabel nadajnika podczerwieni (1,2 m)
- 1x kabel odbiornika podczerwieni (1,2 m)
- 2x zasilacz (DC 5V/2A, 1,15 m)
- 1x materiał montażowy
- 1x instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	15.40	62.00	51.00	23.00	72,726.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.77	18.70	21.00	6.00	2,356.20
Netto bez opakowania	1	0.65	18.70	21.00	6.00	2,356.20

## 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)