

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

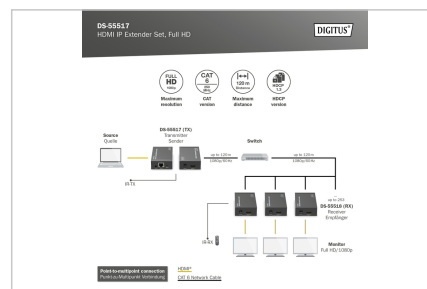
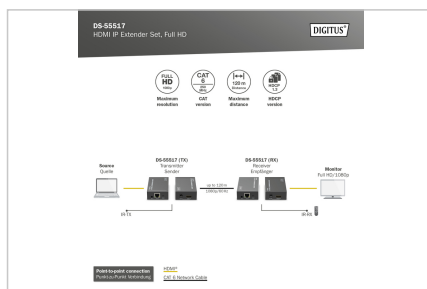
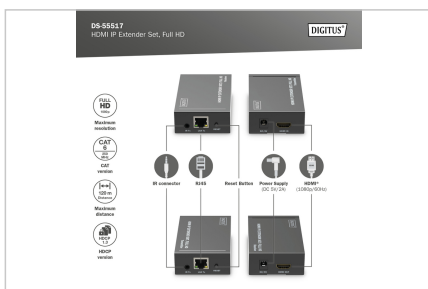
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie

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 ³
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	0.17	10.00	5.90	2.50	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