

DIGITUS® Przedłużacz 4K HDMI przez CAT / IP (zestaw)

DS-55122

EAN 4016032448976



Extender HDMI do 120m po kat.5e/6 UTP lub IP UHD4K 30Hz HDCP 1.4 z audio (zestaw)

Zestaw przedłużacza 4K HDMI (DS-55122) to wysokowydajny system dystrybucji wideo składający się z nadajnika/odbiornika. Umożliwia on przesyłanie sygnałów HDMI 4K na odległość do 120 metrów za pośrednictwem kabla sieciowego CAT6 (połączenie punkt-punkt). Ponadto można użyć przełącznika sieciowego i poszczególnych odbiorników (DS-55123) do dystrybucji treści wideo do maksymalnie 253 wyświetlaczy za pośrednictwem istniejącej sieci (połączenie IP). Dodatkowy zintegrowany jednokierunkowy interfejs podczerwieni umożliwia zdalne sterowanie źródłem sygnału wejściowego.

Użyj dodatkowych odbiorników (DS-55123) i istniejącej infrastruktury sieciowej, aby wyświetlać treści wideo na maksymalnie 253 ekranach (połączenie IP).

- Użyj dodatkowych odbiorników (DS-55123) i istniejącej infrastruktury sieciowej do wyświetlania treści wideo na maksymalnie 253 ekranach (połączenie IP).
- Umożliwia przesyłanie treści wideo 4K na odległość do 120 metrów za pomocą kabla CAT 6 (połączenie punkt-punkt).
- Rozszerzenie sygnału (nieograniczona odległość) poprzez istniejącą infrastrukturę sieci lokalnej (połączenie IP)
- Obsługa rozdzielczości 4K (30 Hz), 3840 x 2160p
- Obsługuje kable sieciowe CAT 5, CAT 5e, CAT 6 i CAT 7
- Przepustowość HDMI: 10,2 Gbit/s (maks.)
- Obsługa HDCP 1.4
- Zintegrowany dwukierunkowy interfejs IR - proste zdalne sterowanie źródłem sygnału wejściowego
- Rozdzielczości: 4K (30 Hz), 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i

- Obsługa HDTV
- Obsługa głębokiego koloru (24 bity)
- Obsługuje nieskompresowane sygnały audio, takie jak LPCM
- Temperatura pracy: 0°C - 60°C
- Metalowa obudowa
- Kompaktywny rozmiar, łatwa obsługa i instalacja
- Zasilacz: DC 5V/2A
- Kompresja: H.264
- Wymiary (1x jednostka): L 11.0 x W 9.4 x H 2.4 cm
- Waga (1x jednostka): 0,4 kg
- Kolor: czarny

Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 pikseli, 30Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Kategoria okablowania: Kat. 5e
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Technika transmisji: Miedziana, IP
- Zasięg transmisji: 120 m

Zawartość opakowania

- 1x nadajnik przedłużacza HDMI
- 1x odbiornik przedłużacza HDMI
- 2x zasilacz: DC 5V/2A
- 1x nadajnik IR
- 1x odbiornik podczerwieni
- Instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	16.90	42.50	31.50	42.00	56,227.50
Opakowanie wewnętrzne	1	0.85	20.00	15.00	8.00	2,400.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.85	14.90	19.90	8.00	2,372.08
Netto bez opakowania	1	0.75	14.90	19.90	8.00	2,372.08

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