

DIGITUS® Przedłużacz HDMI KVM IP, Full HD

DS-55529

EAN 4016032490906



Przedłużacz/Extender KVM HDMI+USB 120m po kat.6 UTP/IP 1080p FHD 60Hz audio, max. 253 odbiorników

Nasz system przedłużania sygnału Full HD AV umożliwia przesyłanie sygnałów Full HD AV przez istniejące kable CAT-5e (lub wyższe) na nieograniczone odległości za pośrednictwem istniejącej infrastruktury sieciowej. Dzięki kompatybilności ze standardowymi przełącznikami sieciowymi, instalacja i rozbudowa sieci AV jest niezwykle prosta. Dzięki połączeniu punkt-punkt można przesyłać sygnał AV Full HD na odległość do 120 metrów za pośrednictwem kabla CAT-5e (lub wyższego). Zapewnia to niezawodną transmisję nawet na duże odległości. System oferuje również praktyczną funkcję KVM po stronie odbiornika. Wystarczy podłączyć mysz i klawiaturę, aby sterować źródłem sygnału bezpośrednio z ekranu wyjściowego. Umożliwia to wygodną i wydajną obsługę. Chcesz rozszerzyć swoją sieć AV? Nie ma problemu! Nasz system umożliwia rozbudowę do 253 ekranów poprzez dodanie dodatkowych odbiorników. Wystarczy użyć DS-55530 (odbiornika), aby przesyłać sygnały AV do dodatkowych ekranów i dostosować system do własnych wymagań. Dzięki obsłudze rozdzielczości do 1080p/60Hz, system zapewnia jakość Full HD dla treści AV. Nasz system jest kompatybilny z kablami sieciowymi CAT-5e (lub wyższymi). Pozwala to na ekonomiczne wykorzystanie istniejącej infrastruktury bez dodatkowego okablowania lub kosztownych modernizacji. Dzięki obsłudze HDMI 1.3 i HDCP 1.4, system oferuje szeroką kompatybilność z różnymi urządzeniami AV i zapewnia bezpieczną transmisję chronionych treści. Rozszerz swoje możliwości AV dzięki naszemu systemowi rozszerzenia sygnału Full HD AV. Ciesz się łatwą instalacją, niezawodną transmisją sygnału i imponującą jakością obrazu, jednocześnie płynnie integrując urządzenia AV z siecią.

Za pomocą dodatkowych odbiorników (DS-55530) i istniejącej infrastruktury sieciowej/przełączników sieciowych można wyświetlać zawartość wideo na maksymalnie 253 ekranach (połączenie IP). Zapewnia dodatkową funkcjonalność KVM po stronie odbiornika.

- Rozszerza sygnały Full HD AV przez kabel CAT-5e (lub wyższy) na nieograniczoną odległość za pośrednictwem istniejącej infrastruktury sieciowej lub przy użyciu standardowych przełączników sieciowych.
- Przedłuża sygnał Full HD AV przez CAT-5e (lub wyższy) do 120 m (połączenie punkt-punkt).
- Funkcja KVM po stronie odbiornika umożliwiającą podłączenie myszy/klawiatury w celu sterowania źródłem sygnału na ekranie wyjściowym
- Możliwość rozbudowy do 253 ekranów (odbiorników) - dodatkowy odbiornik: DS-55530
- Obsługa rozdzielczości do 1080p/60Hz, Full HD
- Obsługa kabli sieciowych CAT 5e (lub wyższych)

- Prosta instalacja dzięki technologii Plug & Play - nie wymaga dodatkowego oprogramowania/sterowników itp.
- Obsługa rozdzielczości Full HD do 1920x1080 / 60 Hz
- HDMI 1.3
- HDCP 1.4
- Połączenia modułu nadajnika:
 - 1x wejście HDMI (1080p/60Hz) - Podłączenie źródła sygnału
 - 1x wyjście RJ45 - podłączenie kabla transmisyjnego CAT
 - 1x wejście USB-A (2.0) - źródło sygnału połączeniowego do korzystania z funkcji KVM
 - 1x wejście zasilania (DC 5V/1A) - podłączenie zewnętrznego zasilacza
 - 1x przycisk resetowania
 - 4x lampka aktywności LED
- Połączenia odbiornika:
 - 1x wyjście HDMI (1080p/60Hz) - Podłączenie urządzenia wyjściowego
 - 1x wejście RJ45 - podłączenie kabla transmisyjnego CAT
 - 2x wejście USB-A (2.0) - podłączenie myszy/klawiatury
 - 1x wejście zasilania (DC 5V/1A) - podłączenie zewnętrznego zasilacza
 - 1x przycisk KVM - przełączanie na żądany odbiornik (urządzenie wyjściowe) w celu korzystania z funkcji KVM
 - 1x przycisk resetowania
- Temperatura pracy: -10 - 60°
- Pobór mocy (1 urządzenie): ok. 3,5 W
- Kompresja: H.265
- Obudowa: metal
- Wymiary (1 sztuka): L 11 x W 9 x H 2,7 cm
- Waga (1 szt.): 244 g
- Kolor: czarny

Atrybuty

- KVM: tak
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Technika transmisji: IP
- Zasięg transmisji: 120 m

Zawartość opakowania

- 1x nadajnik
- 1x odbiornik
- 2x zasilacz (DC 5V/1A, 1,5 m)
- 1x kabel połączeniowy USB-A (2.0) (1,15 m)
- 1x instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	9.70	38.00	27.00	42.00	43,092.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.97	17.70	24.00	8.00	3,398.40
Netto bez opakowania	1	0.24	11.00	9.00	2.70	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