

DIGITUS® Odbiornik przedłużacza HDMI KVM IP, Full HD

DS-55530

EAN 4016032490913



Przedłużacz/Extender KVM HDMI+USB 120m po kat.6 UTP/IP 1080p FHD 60Hz audio, (odbiornik)

Zestaw HDMI KVM IP Extender Set (DS-55529) można rozbudować o dodatkowe odbiorniki, aby wyświetlać treści AV na wielu monitorach jednocześnie. Zestaw umożliwia przesyłanie sygnałów AV Full HD na odległość do 120 metrów za pośrednictwem kabla sieciowego CAT5e (lub wyższego) (połączenie punkt-punkt). Ponadto można użyć przełączników sieciowych i poszczególnych odbiorników (DS-55530), aby dystrybuować treści wideo do maksymalnie 253 wyświetlaczy za pośrednictwem istniejącej sieci (połączenie IP) i rozszerzać je na nieograniczoną odległość. Dzięki funkcji KVM do odbiornika można podłączyć mysz/klawiaturę i sterować źródłem sygnału na ekranie wyjściowym.

Rozbuduj zestaw przedłużacza KVM IP HDMI (DS-55529) o dodatkowe odbiorniki, aby wyświetlać treści AV na wielu ekranach (do 253) jednocześnie.

- Obsługa rozdzielczości do 1080p/60Hz, Full HD
- Obsługuje kable sieciowe CAT 5e (lub wyższe)
- 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 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 zasilania zewnętrznego
- 1x przycisk KVM - przełączanie na żądany odbiornik (urządzenie wyjściowe) w celu korzystania z funkcji KVM
- 1x przycisk resetowania
- Temperatura pracy: -10 - 60°
- Pobór mocy: około 3,5 W
- Kompresja: H.265
- Obudowa: metal
- Wymiary: 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

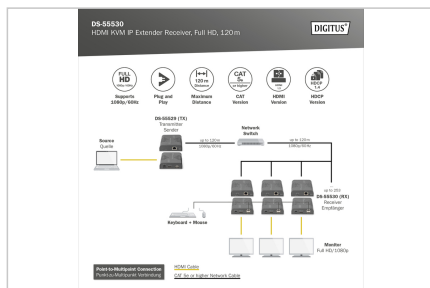
Zawartość opakowania

- 1x odbiornik
- 1x zasilacz (DC 5V/1A, 1,5 m)
- 1x instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	30	10.50	43.00	33.00	38.00	53,922.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.35	15.00	11.70	7.70	1,351.35
Opakowanie jednostkowe	1	0.35	15.00	11.70	7.70	1,351.35
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