

DIGITUS® Odbiornik KVM IP HDMI, 4K/60Hz

DS-55356

EAN 4016032501947



Przedłużacz (extender) po skrętce kat.6 HDMI 4K/60Hz z KVM USB 2.0 przez IP 1G lub do 120m/200m – do datkowy odbiornik do DS-55355

Rozszerz istniejący zestaw przedłużacza HDMI IP (DS-55355) o dodatkowe odbiorniki i poznaj wysoce elastyczne i wydajne rozwiązanie AV. Dzięki technologii punkt-wielopunkt można przesyłać treści przez IP do 253 wyświetlaczy - idealne rozwiązanie do profesjonalnych zastosowań w firmach, instytucjach edukacyjnych lub środowiskach digital signage. Wykorzystaj istniejącą infrastrukturę sieci 1G do przesyłania sygnałów na nieograniczone odległości lub użyj dodatkowych przełączników sieciowych 1G do kaskadowej rozbudowy. Aby zapewnić jeszcze większą funkcjonalność, odbiornik oferuje zintegrowaną funkcję KVM, która umożliwia podłączenie myszy i klawiatury, a także obsługę ekranu dotykowego - idealne rozwiązanie do elastycznego sterowania źródłem sygnału. Ciesz się wyjątkową jakością obrazu z ostrą jak brzytwa rozdzielczością UHD do 4K/60Hz (4096x2160p) i niskim opóźnieniem wynoszącym zaledwie 120-170 ms. Połączenie odbywa się za pomocą kabli sieciowych CAT6 lub wyższych, aby zapewnić stabilną i niezawodną transmisję sygnału. Odbiornik HDMI KVM IP (DS-55356) to skalowalne rozwiązanie do zastosowań profesjonalnych, które łączy w sobie maksymalną elastyczność i wyjątkową wydajność.

Rozbuduj zestaw HDMI IP Extender Set (DS-55355) o dodatkowe odbiorniki (maks. 253), aby odtwarzać treści AV na kilku wyświetlaczach jednocześnie.

- Maks. Rozdzielczość: Ultra HD 4K/60Hz (4096x2160p)
- Maks. Zasięg połączenia punkt-punkt: 200 m
- Maks. Zasięg połączenia punkt-wielopunkt: 120 m
- Maks. Zasięg kaskadowania na sekcję: 120 m
- Obsługa KVM: połączenie myszy i klawiatury oraz wyświetlacz dotykowy po stronie odbiornika
- Obsługuje kable sieciowe CAT6 lub wyższe
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2 / 1.4
- Maks. Przepustowość wideo: 18 Gb/s
- Opóźnienie: 120-170 ms (4K/60Hz), 80-110 ms (Full HD)

- Maks. Długość kabla HDMI: 5 m
- Obsługa do 253 odbiorników
- Ochrona przed zwarciem, przepięciem, ESD (wyładowaniem elektrostatycznym)
- Połączenia odbiornika (RX):
- 1x wyjście HDMI (4K/60Hz) - połączenie wyświetlacza
- 1x wejście RJ45 (Gigabit Ethernet) - podłączenie kabla transmisyjnego CAT
- 2x USB-A (2.0) - podłączenie myszy, klawiatury, wyświetlacza dotykowego
- 1x złącze zasilania (DC 5V/1A) - złącze zasilania zewnętrznego
- 1x Micro USB - port aktualizacji FW
- 1x przycisk resetowania
- 2x dioda LED stanu
- Temperatura pracy: -20° - 60° C
- Pobór mocy: około 2,5 W
- Kompresja: H.265
- Wymiary: L 10,9 x W 8,95 x H 2,63 cm
- Waga: 243 g
- Obudowa: metal
- Kolor: czarny

Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość: 4096 x 2160 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- KVM: tak
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Technika transmisji: IP
- Zasięg transmisji: 120 m

Zawartość opakowania

- 1x odbiornik
- 1x zasilacz sieciowy, wtyczka UE (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 | 20 | 10.05 | 37.60 | 26.00 | 37.00 | 36,171.20 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.50 | 7.70 | 11.70 | 15.00 | 1,351.35 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.40 | 7.70 | 11.70 | 15.00 | 1,351.35 |

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