

DIGITUS® Bezprzewodowy przedłużacz KVM 4K HDMI, 150 m

DS-55328

EAN 4016032491248



Przedłużacz/Extender KVM HDMI+USB bezprzewodowy 150m UHD 4K60Hz (zestaw)

Bezprzewodowy przedłużacz KVM 4K HDMI przesyła bezprzewodowo sygnały wideo i audio HDMI w rozdzielczości UHD 4K/30Hz na odległość do 150 metrów (nieograniczony widok). Zestaw składa się z nadajnika i odbiornika. Dzięki funkcji KVM do odbiornika można podłączyć mysz/klawiaturę, co umożliwi sterowanie źródłem sygnału bezpośrednio na urządzeniu wyjściowym. Lokalny monitor można podłączyć przez wyjście HDMI w nadajniku, aby sterować wyjściem w odbiorniku. Zestaw przedłużacza można rozszerzyć do maksymalnie 4 odbiorników (urządzeń wyjściowych) - dodatkowe odbiorniki dostępne osobno: DS-55329.

Bezprzewodowo przesyła sygnały wideo i audio HDMI w rozdzielczości UHD 4K/30Hz na odległość do 150 m przy dobrej widoczności i oferuje funkcję KVM.

- Bezprzewodowa transmisja sygnału HDMI do 150 m (nieograniczony widok)
- Połączenie punkt-wielopunkt - 1x nadajnik (źródło) + do 4x odbiorników (urządzenie wyjściowe)
- Dodatkowe odbiorniki dostępne osobno: DS-55329
- Obsługuje bezprzewodową transmisję sygnału AV w rozdzielczości do 4K UHD (2160p/30Hz).
- Prosta obsługa dzięki technologii Plug & Play - podłącz i pracuj, bez sterowników i oprogramowania
- Tylny ekran dotykowy - obsługa paneli dotykowych (przez złącze USB w odbiorniku)
- Protokół uwierzytelniania: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise), szyfrowanie AES 128 bitów
- Odległość transmisji połączenia 1:1: do 150 m (nieograniczony widok)
- Odległość transmisji połączenia 1:2: do 100 m (nieograniczony widok)
- Odległość transmisji połączenia 1:3: do 30 m (nieograniczony widok)
- Odległość transmisji połączenia 1:4: do 15 m (nieograniczony widok)
- Wersja HDMI: 2.0
- Wersja HDCP: 2.2
- Kanał radiowy: IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Pasmo częstotliwości: dwuzakresowe, 2,4/5G
- Kompresja: H.265
- Opóźnienie: ok. 100 ms (transmisja od nadajnika do odbiornika)
- Format audio: PCM
- Kanał audio: 2 kanały
- Połączenia modułu nadajnika:

- 1x wejście HDMI (źródło sygnału, maks. 4K/60Hz)
- 1x wyjście/wyjście HDMI (urządzenie wyjściowe, maks. 4K/60Hz)
- 1x wejście micro USB - podłączenie źródła danych w celu korzystania z funkcji KVM
- 1x wyjście IR - podłączenie nadajnika IR do sterowania źródłem sygnału
- 1x wejście USB-C - podłączenie zasilania (5V/2A)
- 1x włącznik/wyłącznik
- Połączenia odbiornika:
- 1x wyjście HDMI (urządzenie wyjściowe, maks. 4K/60Hz)
- 2x wejście USB-A (podłączenie myszy/klawiatury/panelu dotykowego)
- 1x wejście USB-C - podłączenie zasilania (5V/2A)
- 1x przycisk resetowania
- 1x włącznik/wyłącznik
- Obudowa: metal
- Kolor: czarny
- Wymiary (1 sztuka): W 15,4 x D 7,75 x H 2,1 cm
- Waga (1 szt.): 330 g
- Pobór mocy (1 urządzenie): ok. 5W
- Temperatura pracy: 0-40°C
- Odległość transmisji przy ograniczonej widoczności nie może być określona uniwersalnie i zależy od warunków panujących na miejscu.
- Ściany, szkło itp. skracają zasięg sygnału lub powodują jego utratę.

Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 pikseli, 30Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Zasięg transmisji: 150 m

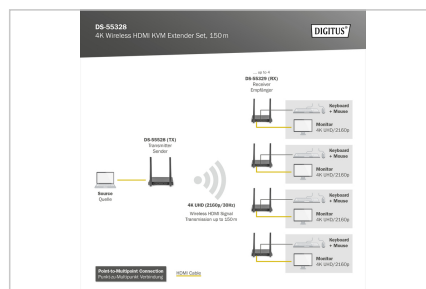
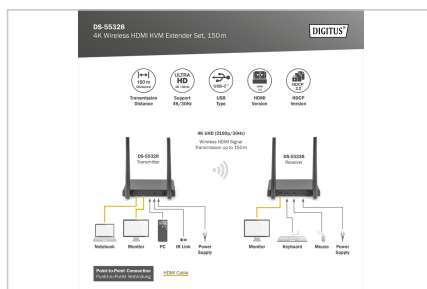
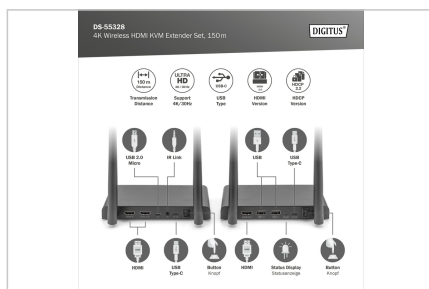
Zawartość opakowania

- 1x nadajnik
- 1x odbiornik
- 2x zasilacz USB (5V/2A)
- 2x kabel USB-A do USB-C (1,5 m)
- 2x kabel połączeniowy HDMI (1,5 m)
- 1x kabel USB-A do Micro-USB (0,8 m)
- 1x kabel nadajnika podczerwieni (1,2 m)
- 1x QIG

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	11.60	30.50	52.00	25.30	40,125.80
Opakowanie wewnętrzne	1	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.16	23.30	25.00	5.70	3,320.25
Netto bez opakowania	1	0.33	7.90	15.40	2.20	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