

DIGITUS® Bezprzewodowy przedłużacz KVM HDMI, 200 m

DS-55321

EAN 4016032478812



Przedłużacz/Extender KVM HDMI+USB bezprzewodowy 200m 1080p FHD 60Hz (zestaw)

Bezprzewodowy przedłużacz KVM HDMI® przesyła bezprzewodowo sygnały wideo i audio HDMI® w rozdzielczości Full HD na odległość do 200 metrów (nieograniczony widok). Dzięki funkcji KVM do odbiornika można podłączyć mysz/klawiaturę, co umożliwia sterowanie źródłem sygnału bezpośrednio na urządzeniu wyjściowym. Lokalny monitor można podłączyć przez wyjście HDMI w nadajniku, aby sterować wyjściem w odbiorniku. Funkcja automatycznego parowania zapewnia prostą instalację.

Bezprzewodowo przesyła sygnały wideo i audio HDMI w rozdzielczości Full HD na odległość do 200 m, zapewniając dobrą widoczność i oferując funkcjonalność KVM.

- Bezprzewodowa transmisja sygnału HDMI do 200 m (bez przeszkód)
- Obsługa rozdzielczości transmisji do 1920x1080p
- Kanał radiowy: IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R
- Protokół uwierzytelniania: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Połączenia modułu nadajnika:
 - 1x wejście HDMI (źródło sygnału, 4K/60Hz)
 - 1x wyjście/wyjście HDMI
 - 1x wejście Micro USB (zasilanie, DC 5V/1A)
 - 1x wyjście IR - podłączenie nadajnika IR do sterowania źródłem sygnału
 - 1x wejście Micro USB - podłączenie źródła danych w celu korzystania z funkcji KVM
- Połączenia odbiornika:
 - 1x wyjście HDMI (urządzenie wyjściowe, 1080p/60Hz)

- 1x wejście USB-A (podłączenie myszy/klawiatury)
- 1x wejście Micro USB (zasilanie, DC 5V/1A)
- 1x przycisk resetowania
- Pobór mocy: 2,5 W
- Temperatura pracy: 0-40°C
- Kompresja: H.264
- Wymiary (1 sztuka): L 7,9 x W 15,5 x H 2,2 cm
- Waga (1 szt.): 326 g
- Kolor: czarny
- 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: 1920 x 1080 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- KVM: tak
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Zasięg transmisji: 200 m

Zawartość opakowania

- 1x nadajnik
- 1x odbiornik
- 2x zasilacz (DC 5V/1A, 0,75 m)
- 1x nadajnik IR (1,5 m)
- 3x Kabel Micro USB - USB-A (0,5 m)
- 1x instrukcja obsługi
- 2x kabel HDMI (1,5 m)

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	11.60	26.00	34.00	47.00	41,548.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.16	25.00	23.00	6.60	3,795.00
Netto bez opakowania	1	0.33	7.90	15.50	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