

DIGITUS® Bezprzewodowy odbiornik HDMI dla DS-55328

DS-55329

EAN 4016032491255



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

Ten dodatkowy odbiornik umożliwia rozszerzenie zestawu bezprzewodowego przedłużacza KVM 4K HDMI (DS-55328) do maksymalnie 4 odbiorników (urządzeń wyjściowych). Umożliwia bezprzewodową dystrybucję sygnałów AV do maksymalnie 4 ekranów.

Rozbuduj bezprzewodowy przedłużacz KVM 4K HDMI (DS-55328) do maksymalnie 4 odbiorników (urządzeń wyjściowych)

- Połączenie punkt-wielopunkt - 1x nadajnik (źródło) + do 4x odbiorników (urządzenie wyjściowe)
- Tylny ekran dotykowy - obsługa paneli dotykowych (przez złącze USB w odbiorniku)
- Kanał radiowy: IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Pasmo częstotliwości: dwuzakresowe, 2.4/5G
- Kompresja: H.265
- Opóźnienie: około 100 ms
- 128-bitowe szyfrowanie AES
- Protokół uwierzytelniania: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Wersja HDMI: 2.0
- 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: W 15.4 x D 7.75 x H 2.1 cm
- Waga: 330 g
- Pobór mocy (1 urządzenie): ok. 5W
- Temperatura pracy: 0-40°C
- Instrukcje producenta:
- Odległość transmisji przy ograniczonej widoczności nie może być określona uniwersalnie i zależy od warunków panujących na miejscu.
- Ściany, szkło itp. skrcają zasięg sygnału lub powodują jego utratę.

Atrybuty

- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie

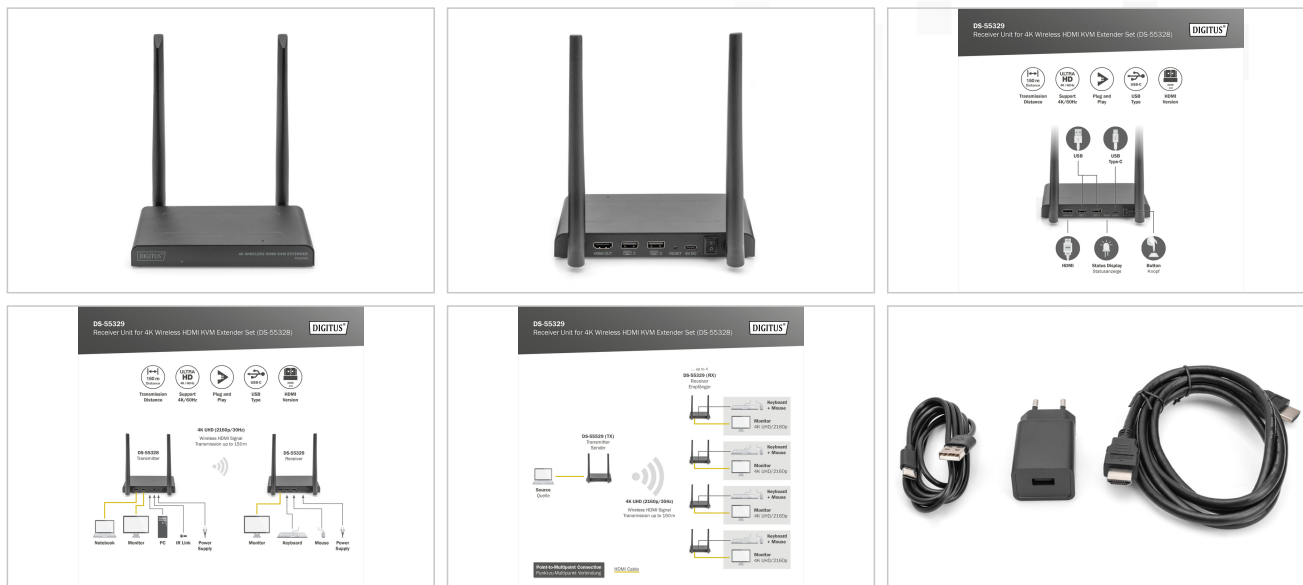
Zawartość opakowania

- 1x odbiornik
- 1x zasilacz USB (5V/2A)
- 1x kabel USB-A do USB-C (1,5 m)
- 1x kabel połączeniowy HDMI (1,5 m)
- 1x QIG

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	11.50	30.50	52.00	25.30	40,125.80
Opakowanie wewnętrzne	1	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.58	11.00	23.80	7.50	1,963.50
Netto bez opakowania	1	0.45	11.00	23.80	7.50	1,963.50

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 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