

DIGITUS® Odbiornik przedłużacza HDMI IP, Full HD

DS-55518

EAN 4016032482727



Przedłużacz/Extender HDMI 1080p 60Hz 120m po skrętce kat.6 HDCP 1.3 IR jednostka zdalna do DS-55517

Rozszerz zestaw HDMI IP Extender Set (DS-55517) o dodatkowe odbiorniki, aby wyświetlać treści AV na wielu monitorach jednocześnie. Zestaw rozszerza sygnały AV Full HD na odległość do 120 metrów za pośrednictwem kabla sieciowego CAT6 (połączenie punkt-punkt). Ponadto można użyć przełączników sieciowych i poszczególnych odbiorników (DS-55518), aby dystrybuować treści wideo do maksymalnie 253 wyświetlaczy za pośrednictwem istniejącej sieci (połączenie IP) i rozszerzać je na nieograniczoną odległość.

Wykorzystanie dodatkowych odbiorników i istniejącej infrastruktury sieciowej/przełączników sieciowych do wyświetlania treści wideo na maksymalnie 253 ekranach (połączenie IP).

- Wykorzystanie dodatkowych odbiorników i istniejącej infrastruktury sieciowej do wyświetlania treści wideo na maksymalnie 253 ekranach (połączenie IP)
- Rozszerza sygnały Full HD AV za pośrednictwem kabli CAT-6 na nieograniczone odległości za pośrednictwem istniejącej infrastruktury sieciowej lub przy użyciu dostępnych na rynku przełączników sieciowych.
- Obsługa rozdzielczości do 1080p/60Hz, Full HD
- Obsługuje kable sieciowe CAT 6, CAT 6A, CAT 7, CAT 8
- Interfejs IR umożliwia zdalne sterowanie źródłem wejściowym z ekranu wyjściowego

- HDCP 1.3
- Przepustowość wideo: 1,65 Gb/s
- Połączenia odbiornika:
- 1x wyjście HDMI (4K/30Hz) - Podłączenie urządzenia wyjściowego
- 1x wejście RJ45 - podłączenie kabla transmisyjnego CAT
- 1x wejście IR - podłączenie odbiornika IR
- 1x wejście zasilania (DC 5V/2A) - podłączenie zasilania zewnętrznego
- Nadaje się do montażu na ścianie
- Temperatura pracy: 0-50°
- Pobór mocy: 8W
- Kompresja: H.265
- Obudowa: metal
- Wymiary (1 sztuka): dł. 10 x szer. 5,9 x wys. 2,5 cm
- Waga (1 szt.): 165 g
- Kolor: czarny

Atrybuty

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

Zawartość opakowania

- 1x odbiornik
- 1x kabel odbiornika podczerwieni (1,2 m)
- 1x zasilacz (DC 5V/2A, 1,15 m)
- 1x materiał montażowy
- 1x instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	8.50	39.50	32.50	36.00	46,215.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.43	19.00	14.50	6.00	1,653.00
Netto bez opakowania	1	0.17	10.00	5.90	2.50	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