

DIGITUS® Zestaw przedłużacza 4K HDMI, HDBaseT™, 4K/30Hz, 70 m

DS-55500

EAN 4016032429449



Extender HDMI do 70m po kat.5e UHDHDBaseT 4K 30Hz 3D HDCP 2.2 z IR, audio (zestaw)

Zestaw przedłużacza Digitus 4K, HDBaseT™ oferuje rozwiązanie przedłużacza do 70 m spełniające najwyższe wymagania - zarówno w zakresie wyświetlania grafiki w wysokiej rozdzielczości, jak i absolutnie płynnego odtwarzania wideo. Przesyła cyfrowe sygnały wideo i audio na maksymalną długość do 70 metrów. Treści 4K mogą być przesyłane na odległość do 40 metrów przy użyciu kabla sieciowego CAT 6. Składa się z nadajnika i odbiornika. W zestawie znajdują się również dwa dwukierunkowe moduły podczerwieni (nadajnik, odbiornik), za pomocą których można zdalnie sterować podłączonym źródłem wejściowym.

Wydłuża maksymalną długość kabli HDMI do 70 m przy użyciu tylko jednego kabla sieciowego między nadajnikiem a odbiornikiem.

- Wydłuża maksymalną długość kabli HDMI do 70 m przy użyciu tylko jednego kabla sieciowego między nadajnikiem a odbiornikiem.
- Rozszerzenie treści wideo 4K do 40 m za pomocą kabla CAT 6
- Zapewnia prostą i szybką dystrybucję sygnałów wideo HDMI - umieść ekrany w dowolnym miejscu
- Obsługa rozdzielczości 4K2K (30 Hz), 4096 x 2160p
- Wykorzystuje technologię HDBaseT
- Obsługuje kable sieciowe CAT 5e, CAT 6, CAT 6A i CAT 7
- Obsługa HDCP 2.2
- Zintegrowany dwukierunkowy interfejs IR - proste sterowanie źródłem sygnału wejściowego za pomocą pilota zdalnego sterowania
- Rozdzielczości: 4K (30 Hz), 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
- Wyświetlacz stanu LED
- Obsługa: 3D, HDTV

- Obsługuje CEC
- Obsługa głębokiego koloru (24 bity)
- Obsługuje skompresowane sygnały audio, takie jak DTS Digital, Dolby Digital (w tym DTS-HD i Dolby True HD).
- Obsługuje nieskompresowane sygnały audio, takie jak LPCM
- Metalowa obudowa
- Kompaktowy rozmiar, łatwa obsługa i instalacja
- Zasilacz: DC 12V/2A
- Kompresja: HDBaseT 1.0
- Wymiary (1x jednostka): L 9,85 x W 6,65 x H 2,3 cm
- Kolor: czarny

Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość: 4096 x 2160 piksel, 30Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Kategoria okablowania: Kat. 5e
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Zasięg transmisji: 40 m

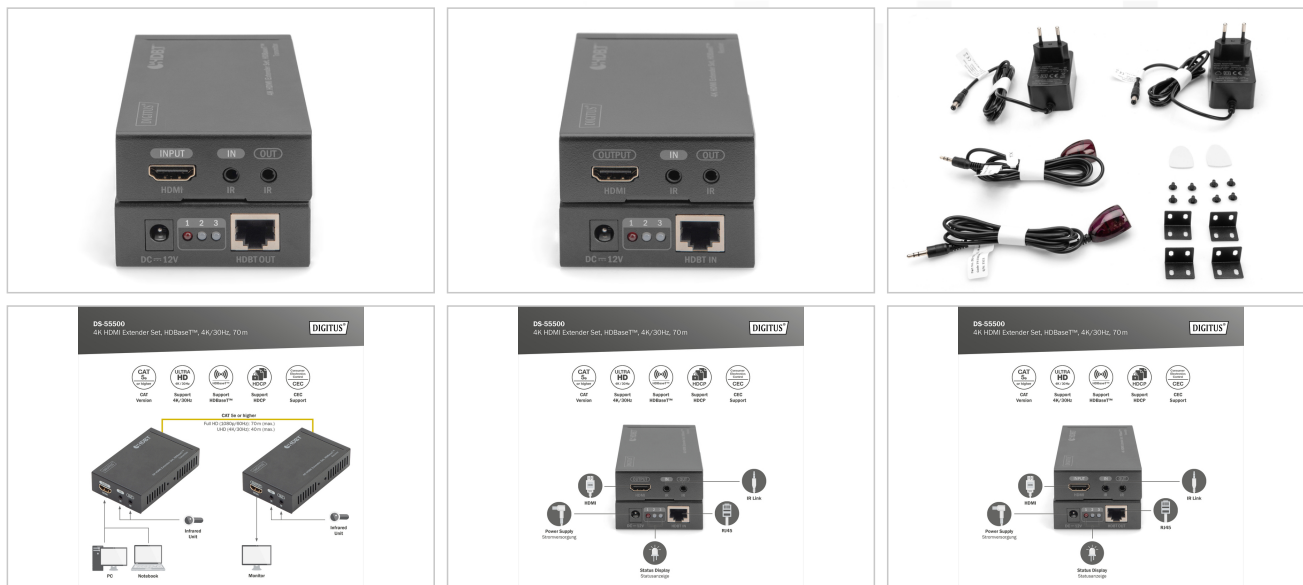
Zawartość opakowania

- 1x nadajnik przedłużacza HDMI
- 1x odbiornik przedłużacza HDMI
- 2x zasilacz: DC 12V/2A
- 1x nadajnik IR
- 1x odbiornik podczerwieni
- 2x zestawy mocujące ze śrubami
- 1x instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	17.92	42.50	31.00	41.50	54,676.20
Opakowanie wewnętrzne	1	0.90	19.90	14.90	8.00	2,372.08
Opakowanie jednostkowe	1	0.90	19.90	14.90	8.00	2,372.08
Netto bez opakowania	1	0.03	9.90	6.70	2.30	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