

DIGITUS Zestaw konwerterów Mini HDMI

DS-55203

EAN 4016032435006



Mini Extender HDMI do 50m po kat.5e/6/7 FHD1080p 60Hz HDCP 1.2 z audio (zestaw) 50m, Cat6/6A/7, powered via Micro USB cable, bk

Zestaw konwerterów Mini HDMI firmy DIGITUS przedłuża maksymalną długość kabli HDMI do 50 m, przy czym między nadajnikiem i odbiornikiem stosowany jest tylko pojedynczy kabel sieciowy (Cat 6/6A). Obsługuje maksymalną rozdzielczość sygnału wideo 1080p/60 Hz. Zasilanie prądowe zapewnia dołączony do zestawu kabel Micro USB, przy czym musi być zasilana tylko jedna jednostka. Dzięki tej funkcji oraz wyjątkowo kompaktowej konstrukcji zestaw konwerterów można łatwo i dyskretnie montować w prawie każdym miejscu. Możliwość montażu ekranu w dowolnym miejscu.

Zwiększa długość maksymalną kabla HDMI do 50 m, przy czym pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem stosuje się tylko pojedynczy kabel sieciowy

- Zwiększa długość maksymalną kabla HDMI do 50 m, przy czym pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem stosuje się tylko pojedynczy kabel sieciowy
- Przedłuża sygnał wideo Full HD do 50 m przy pomocy kabla CAT 6/6A/7
- Obsługuje rozdzielczości do 1080p/60 Hz
- Zasilanie prądowe przez kabel Micro USB - Zasilanie konwerterów przez port USB komputera/laptopa, ładowarkę USB itd.
- Obsługuje PoE - Tylko jedna jednostka musi być zasilana przez kabel Micro USB
- Wyjątkowa kompaktowa konstrukcja pozwala na łatwy i dyskretny montaż w prawie każdym miejscu

- Zapewnia prostą i szybką dystrybucję sygnałów wideo HDMI – ekran można teraz umieścić tam, gdzie jest akurat potrzebny
- Obsługa HDCP 1.2
- Obsługuje kable sieciowe CAT 6, CAT 6A, CAT 7
- Odpowiada standardowi IEEE-568B
- Szerokość pasma HDMI: 10,2 Gps (maks.)
- Obudowa: Tworzywo sztuczne ABS
- Temperatura pracy: 0–50°C
- Temperatura otoczenia: -10–70°C
- Wilgotność powietrza (brak kondensacji): 0–90%
- Wymiary (1 jednostka): dł. 7,1 x szer. 2,6 x wys. 1,1 cm
- Masa (1 jednostka): 10 g
- Kolor: Czarny

Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 1920 x 1080 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): tak
- Zasięg transmisji: 50 m

Zawartość opakowania

- 1x konwerter Mini HDMI dla nadajnika
- 1x konwerter Mini HDMI dla odbiornika
- 2x kabel Micro USB (1,0 m)
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	60	9.60	43.00	33.00	38.00	53,922.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.16	11.40	7.80	5.80	515.74
Opakowanie jednostkowe	1	0.16	11.40	7.80	5.80	515.74
Netto bez opakowania	1	0.10	11.40	7.80	5.80	515.74

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