

# DIGITUS Przedłużacz audio Cat5, do 600 m

DS-56100

EAN 4016032366997



## Extender Audio do 600m po kat.5e UTP2 x Cinch, 1 x MiniJack (zestaw)

Przedłużacz audio DIGITUS CAT 5 umożliwia transmisję sygnałów audio stereo oraz sygnałów mikrofonowych na odległość 600 metrów tylko przy wykorzystaniu przedłużacza audio i kabla CAT 5. Urządzenia audio podłącza się kablem cinch lub mini jack 3,5 mm, a wbudowany przełącznik umożliwia proste i szybkie przełączanie pomiędzy podłączonymi źródłami.

## Wykorzystaj prosty kabel sieciowy do przedłużenia sygnału audio - do 600 m.

- Postaw swoje urządzenia audio tam, gdzie zawsze chciałeś
- Przedłużenie sygnału audio do 600 m

- Możliwość szybkiego przełączania pomiędzy cinch a mini jack 3,5 mm poprzez przełącznik
- Połączone styki cinch
- Wyjście stereo 1 x 3,5 mm
- 1 x wyjście cinch
- 1 x RJ45
- Nie ma potrzeby stosowania zasilacza

## Zawartość opakowania

- 1 x przedłużacz audio jednostka lokalna
- 1 x przedłużacz audio jednostka zdalna
- QIG (krótka instrukcja instalacji)
- Akcesoria montażowe

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	10.50	36.00	23.50	62.00	52,452.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.26	8.30	11.20	11.50	1,069.04
Opakowanie jednostkowe	1	0.26	8.30	11.20	11.50	1,069.04
Netto bez opakowania	1	0.26	7.00	10.80	2.70	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](mailto:info@assmann.com)