

# DIGITUS Przedłużacz DIGITUS® VGA-UTP Set

DS-53400

EAN 4016032356721



## Przedłużacz/Extender VGA do 300m po kat. 5e UTP, 1920x1200p WUXGA, z audio (zestaw)

Przedłuża sygnał VGA do 300 m, przy czym używa się jedynie kabla jednożyłowego UTP pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem.

**Oferuje łatwe i szybkie rozdzielanie sygnałów video VGA na odległość do 300 m – ekrany można umieszczać wszędzie, gdzie się tylko chce.**

- Przedłużacz Cat 5 VGA składa się z nadajnika i odbiornika
- Można ustawić wysoką rozdzielczość do 1920 x 1200 pikseli
- Pomaga przy przedłużeniu sygnałów stereo – audio
- Wymiary (dł. x szer. wys.): 110 mm x 75 mm x 25 mm
- Ciężar: 213 g (nadajnik), 208 g (odbiornik)
- Temperatura pracy: 0°C ~ 70°C
- Wilgotność powietrza: 10% do 85% (niekondensująco)

- Podłączanie zasilania: 5 V przy 1 A, maks. 5 W

### Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 1920 x 1200 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Kategoria okablowania: Kat. 5e
- Gniazda połączeń video: VGA
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Zasięg transmisji: 300 m

### Zawartość opakowania

- 1x przedłużacz DIGITUS® VGA UTP
- 2 x zasilacz (5 V/1 A)
- 1x instrukcja obsługi

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	15.20	60.00	36.50	25.50	55,845.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.76	27.30	17.50	5.50	2,627.62
Opakowanie jednostkowe	1	0.76	27.30	17.50	5.50	2,627.62
Netto bez opakowania	1	0.21	11.00	7.50	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](mailto:info@assmann.com)