

DIGITUS® Przedłużacz DVI przez CAT5 / CAT6

DS-54101

EAN 4016032285694



Extender DVI do 50m po kat.5e UTP WUXGA1920x1200 60Hz (zestaw)

Przedłużacz DVI Cat.5 / Cat.6 zwiększa odległość transmisji połączenia DVI komputera do 70 metrów za pomocą prostego kabla Cat5. Możliwa rozdzielczość zależy od wybranej odległości.

Przedłuża sygnał DVI do 70 metrów

- Rozszerzenie DVI-D za pomocą kabla Cat.5 / Cat.6
- Obsługuje maksymalną rozdzielczość 1920x1200 pikseli w odległości 50 m.
- Obsługuje maksymalny zasięg do 70 m przy rozdzielczości 800 x 600 pikseli.

- Nie wymaga zewnętrznego zasilania
- Kompresja: nieskompresowana

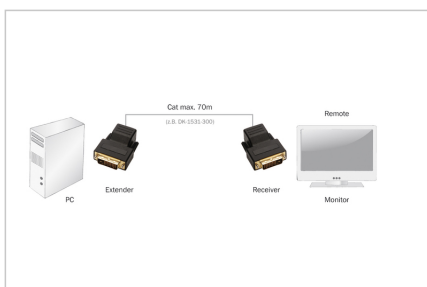
Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość: 1920 x 1200 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Kategoria okablowania: Kat. 5e
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Technika transmisji: Miedziana
- Zasięg transmisji: 50 m

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	10.58	33.50	37.00	27.50	34,086.20
Opakowanie wewnętrzne	1	0.11	4.90	8.60	6.30	265.48
Opakowanie jednostkowe	1	0.11	5.00	8.50	6.00	255.00
Netto bez opakowania	1	0.06	5.60	4.00	2.30	187.50

Więcej zdjęć



VIDEO VERLÄNGERUNGEN VIDEO EXTENSIONS		M = Meter / meters
HDMI		
DS-55001 1 m RESOLUTION	10.0 M	
DS-55001 1 m RESOLUTION	10.0 M	
DS-55100 1 m RESOLUTION	10.0 M	
DS-55400 1 m RESOLUTION	10.0 M	
DS-55200 1 m RESOLUTION	10.0 M	
DS-55100 1 m RESOLUTION	10.0 M	
VGA		
DS-55001 1 m RESOLUTION	10.0 M	
DS-55200 1 m RESOLUTION	10.0 M	
DS-55400 1 m RESOLUTION	10.0 M	
DS-55405 1 m RESOLUTION	10.0 M	
DS-55440 1 m RESOLUTION	10.0 M	
DVI		
DS-54601 1 m RESOLUTION	10.0 M	
DS-54101 1 m RESOLUTION	10.0 M	

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