

DIGITUS Przedłużacz DIGITUS® VGA-UTP Set

DS-53400

EAN 4016032356721



Przedłużacz/Extender VGA do 300m po kat. 5e UTP, 1920x1200p WUXGA, z audio (zestaw) max. 1920x1200, signal extended by 300m, 0-70°C

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)
- Podłączenie zasilania: 5 V przy 1 A, maks. 5 W
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 1920 x 1200 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Kategoria okablowania: Kat. 5e
- Gniazda połączeń wideo: VGA
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Zasięg transmisji: 300 m

Zawartość opakowania

- 1 x przedłużacz DIGITUS® VGA-UTP
- 1 x podręcznik użytkownika

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
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





VIDEO VERLÄNGERUNGEN
VIDEO EXTENSIONS

M = Meter / meters

HDMI	
DS-69001 (with 1.4a) 10m	10.1 M
DS-69001	10.1 M
DS-69100	10.1 M
DS-69100 (with 1.4a) 10m	10.1 M
DS-69100 (with 1.4a) 15m	15.1 M
DS-69100 (with 1.4a) 20m	20.1 M
DS-69100 (with 1.4a) 30m	30.1 M
DS-69100 (with 1.4a) 50m	50.1 M
DS-69100 (with 1.4a) 100m	100.1 M
VGA	
DS-63000-1	10.1 M
DS-63000 (with 1.4a)	10.1 M
DS-63000	10.1 M
DS-63000 (with 1.4a) 15m	15.1 M
DS-63000 (with 1.4a) 20m	20.1 M
DS-63000 (with 1.4a) 30m	30.1 M
DS-63000 (with 1.4a) 50m	50.1 M
DS-63000 (with 1.4a) 100m	100.1 M
DVI	
DS-64001	10.1 M
DS-64101	10.1 M

