

DIGITUS DIGITUS® VGA-UTP-Extender Set

DS-53400
EAN 4016032356721



VGA-extender via UTP, stel in max. 1920x1200, 300 m signaalverlenging, 0-70°C

Verlengt een VGA-sigitaal tot maximaal 300 m, waarbij slechts een eenvoudige UTP-kabel tussen de zender en de ontvanger wordt gebruikt.

Biedt eenvoudige en snelle verdeling van VGA-videosignalen over afstanden tot 300 m - u kunt uw beeldschermen waar u ook maar wilt neerzetten.

- Cat 5 VGA-extender, die bestaat uit een zender en een ontvanger
- Hoge resoluties, tot maximaal 1920 x 1200 pixel, mogelijk
- Ondersteunt het verlengen van stereo audiosignalen
- Afmetingen (l x b x h): 110 mm x 75 mm x 25 mm
- Gewicht: 213 g (zender), 208 g (ontvanger)
- Bedrijfstemperatuur: 0°C~70°C

- Luchtvochtigheid: 10% tot 85% (niet-condenserend)
- Stroomaansluiting: 5 V @ 1 A, maximaal 5 W

Attributes

- HDTV resolutie max.: 1920 x 1200 pixels, 60 Hz
- HDTV standaard: Full HD
- Categorie: CAT 5e
- Afstand: 300 m
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Video aansluitpoorten: VGA

Package contents

- 1x DIGITUS® VGA UTP extender
- 2 x voedingseenheid (5 V/1 A)
- 1x gebruikershandleiding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	15.20	60.00	36.50	25.50	55,845.00
Packaging Unit Inside	1	0.76	27.30	17.50	5.50	2,627.62
Packaging Unit Single	1	0.76	27.30	17.50	5.50	2,627.62
Net single without Packaging	1	0.21	11.00	7.50	2.50	0.00

More images:





Safety notes

- Als het apparaat gevoed wordt door een plug-in voeding, controleer dan of de voedingsadapter correct is aangesloten en voldoet aan de opgegeven vereisten (bijv. spanning en stroom).
- Gebruik alleen gecertificeerde CAT5e- of CAT6-kabels voor een stabiele signaaloverdracht.
- Voor bijzonder lange kabeltrajecten of in storingsgevoelige omgevingen wordt aanbevolen om afgeschermd netwerk-kabels te gebruiken.
- Zorg ervoor dat alle aansluitingen goed vastzitten om losse contacten te voorkomen die de signaalkwaliteit kunnen beïnvloeden. Zorg ervoor dat de HDMI- en Ethernet-aansluitingen correct zijn aangesloten.
- Zorg ervoor dat de CAT-kabel niet in de buurt van hoogspanningsleidingen of andere sterke bronnen van elektromagnetische interferentie wordt gelegd om signaalinterferentie te voorkomen.
- Gebruik het apparaat alleen binnen het opgegeven temperatuurbereik.
- Gebruik het apparaat niet buitenshuis of in vochtige of natte omgevingen
- Controleer regelmatig alle aansluitingen en kabels op slijtage of schade. Kabels en aansluitingen kunnen verslijten, vooral bij veelvuldig gebruik of lange installaties, wat kan leiden tot een slechte signaalkwaliteit of systeemstoring.

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