

DIGITUS VGA UTP-förlängare set

DS-53400
EAN 4016032356721



VGA-förlängare via UTP, ställ in max. 1920x1200, 300m signalförlängning, 0-70°C

Förlänger en VGA-signal upp till 300 meter, med endast en enkel UTP-kabel mellan sändar- och mottagarenheterna.

Ger enkel och snabb distribution av VGA-videosignaler upp till ett avstånd på 300 meter - placera dina skärmar var du vill.

- Cat 5 VGA-extender bestående av en sändar- och en mottagarenhet
- Hög upplösning upp till 1920 x 1200 pixlar möjlig
- Stöder förlängning av stereoljudsignaler
- Mått (L x B x H): 110 mm x 75 mm x 25 mm
- Vikt: 213 g (sändare), 208 g (mottagare)
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Luftfuktighet: 10 % till 85 % (icke-kondenserande)

- Strömanslutning: 5 V @ 1 A, max 5 W

Attributes

- HDTV-standard: Full HD
- HDTV-upplösning max.: 1920 x 1200 pixlar, 60 Hz
- Kategori: CAT 5e
- Avstånd: 300 m
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Videoanslutningsportar: VGA

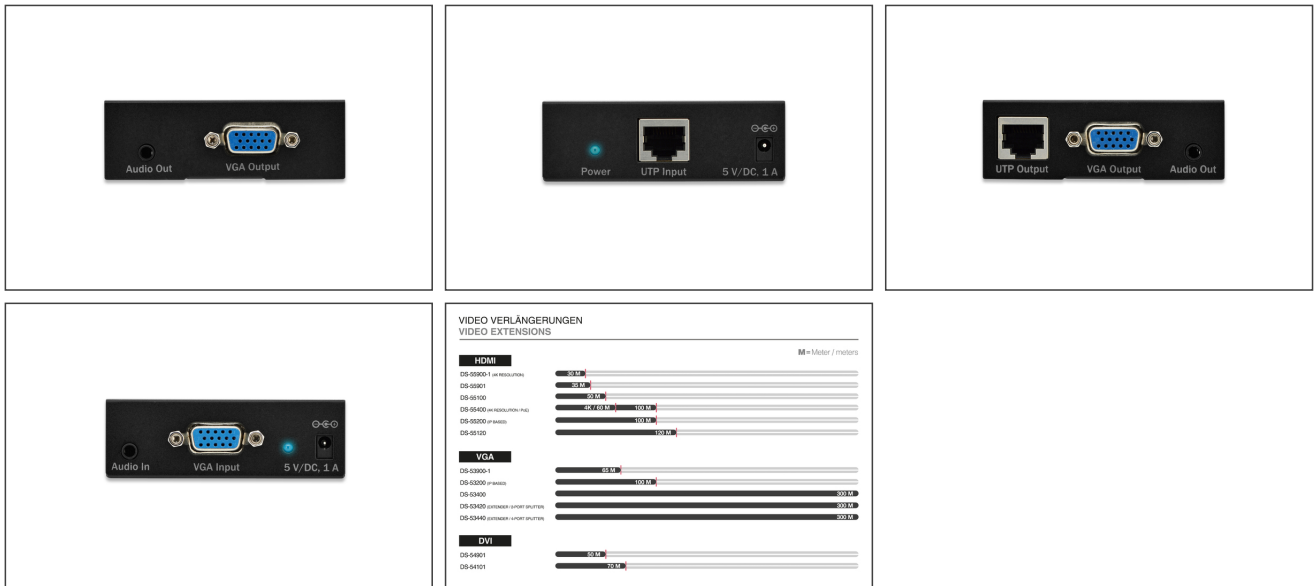
Package contents

- 1x DIGITUS® VGA UTP-förlängare
- 2 x strömförsörjningsenhet (5 V/1 A)
- 1x användarhandbok

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

- Om enheten drivs av ett nätaggregat med stickpropp, kontrollera att nätadaptern är korrekt ansluten och uppfyller de angivna kraven (t.ex. spänning och ström).
- Använd endast certifierade CAT5e- eller CAT6-kablar för att säkerställa stabil signalöverföring.
- För särskilt långa kabelsträckor eller i störningskänsliga miljöer rekommenderar vi att du använder skärmade nätverkskablar.
- Se till att alla anslutningar är täta och säkra för att undvika lösa kontakter som kan påverka signalkvaliteten. Kontrollera att HDMI- och Ethernet-anslutningarna är korrekt anslutna.
- Se till att CAT-kabeln inte läggs i närheten av högspänningsledningarna eller andra starka källor till elektromagnetisk störning för att undvika signalstörningar.
- Använd endast apparaten inom det angivna temperaturintervallet.
- Använd inte enheten utomhus eller i fuktiga eller våta miljöer
- Kontrollera regelbundet alla anslutningar och kablar med avseende på slitage eller skador. Kablar och anslutningar kan slitas ut, särskilt vid frekvent användning eller långa installationer, vilket kan leda till dålig signalkvalitet eller systemfel.

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