

# DIGITUS DVI-förlängare via Cat.5 / Cat.6

DS-54101  
EAN 4016032285694



### DVI videoförlängare via Cat5 upp till 70 m (CAT5, UTP), max. upplösning 1920X1200@60Hz

DVI Cat.5 / Cat.6 extender utökar överföringsavståndet för din PC DVI-anslutning till upp till 70 meter via en enkel Cat5-kabel. Den möjliga upplösningen beror på det valda avståndet.

#### Förlänger en DVI-signal upp till 70 meter

- DVI-D-förlängning via Cat.5 / Cat.6-kabel
- Stöder en maximal upplösning på 1920x1200 pixlar på ett avstånd av 50 m

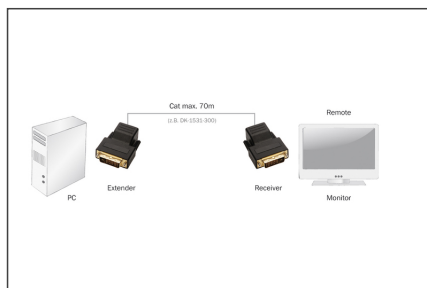
- Stöder en maximal förlängning på upp till 70 m med en upplösning på 800x600 pixlar
- Ingen extern strömförsörjning krävs
- HDTV-standard: Full HD
- HDTV-upplösning max.: 1920 x 1200 pixlar, 60 Hz
- Kategori: CAT 5e
- Avstånd: 50 m
- KVM: no
- Överföringsteknik: CAT
- PoE (Power over Ethernet): no

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	10.80	33.50	37.00	27.50	34,086.20
Packaging Unit Inside	1	0.11	4.90	8.60	6.30	265.48
Packaging Unit Single	1	0.11	5.00	8.50	6.00	255.00
Net single without Packaging	1	0.03	5.60	4.00	2.30	187.50

### More images:

VIDEO VERLÄNGERUNGEN VIDEO EXTENSIONS		M=Metres / meters
<b>HDMI</b>		
DS-68000-1 (HDMI to HDMI)	0-30 M	
DS-69001	0-15 M	
DS-69100	0-15 M	
DS-69400 (HDMI to VGA)	0-15 M	
DS-69200 (HDMI to DVI)	0-15 M	
DS-69100	0-15 M	
<b>VGA</b>		
DS-63000-1	0-15 M	
DS-63000 (HDMI to VGA)	0-15 M	
DS-63000	0-15 M	
DS-63400 (HDMI to VGA) (HDMI to VGA)	0-15 M	
DS-63400 (HDMI to VGA) (HDMI to VGA)	0-15 M	
<b>DVI</b>		
DS-54001	0-15 M	
DS-54101	0-15 M	



### Safety notes

- Om enheten drivs av ett nättaggregat 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](mailto:info@assmann.com)