

# DIGITUS® Extensor DVI por CAT5 / CAT6

DS-54101

EAN 4016032285694



**Extensor de vídeo DVI por CAT5 hasta 70 m (CAT5, UTP), resolución máx. 1920X1200@60Hz**

El extensor DVI Cat.5 / Cat.6 amplía la distancia de transmisión de la conexión DVI de su PC hasta 70 metros mediante un simple cable Cat5. La resolución posible depende de la distancia seleccionada.

**Extiende una señal DVI hasta 70 metros**

- Extensión DVI-D mediante cable Cat.5 / Cat.6
- Admite una resolución máxima de 1920x1200 píxeles a una distancia de 50 m
- Admite una extensión máxima de hasta 70 m con una resolución de 800x600 píxeles

- No necesita alimentación externa
- Compresión: sin comprimir

**Attributes**

- Estándar HDTV: Full HD
- Resolución máx.: 1920 x 1200 píxeles, 60 Hz
- Categoría: CAT 5e
- Distancia: 50 m
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Tecnología de transmisión: CAT

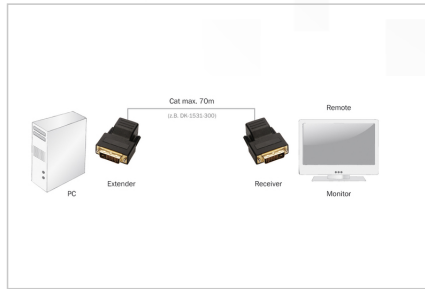
Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	10.58	33.50	37.00	27.50	34,086.20
Packaging Unit Inside	1	0.11	4.90	8.60	6.30	265.48
Packaging Unit Single	1	0.11	5.00	8.50	6.00	255.00
Net single without Packaging	1	0.06	5.60	4.00	2.30	187.50

**More images:**

VIDEO VERLÄNGERUNGEN  
VIDEO EXTENSIONS

M = Meter / meters

HDMI	
DS-55000-1 (HDMI to HDMI)	0.3 M
DS-55001	0.5 M
DS-55100	0.5 M
DS-55400 (HDMI to HDMI/FHD)	0.3 M, 0.5 M, 1.0 M
DS-55000 (HDMI to DVI-D)	0.3 M, 0.5 M
DS-55100	0.5 M
VGA	
DS-53000-1	0.3 M
DS-53000 (HDMI to VGA)	0.3 M, 0.5 M
DS-53000	0.3 M, 0.5 M
DS-53400 (HDMI to VGA) (HDMI to VGA)	0.3 M, 0.5 M
DS-53400 (HDMI to VGA) (HDMI to VGA)	0.3 M
DVI	
DS-54001	0.3 M
DS-54101	0.3 M



**Safety notes**

- Si el aparato se alimenta mediante una fuente de alimentación enchufable, asegúrese de que el adaptador de corriente está conectado correctamente y cumple los requisitos especificados (por ejemplo, tensión y corriente).
- Utilice únicamente cables CAT5e o CAT6 certificados para garantizar una transmisión estable de la señal.
- Para tendidos de cable especialmente largos o en entornos propensos a las interferencias, se recomienda utilizar cables de red apantallados.
- Asegúrese de que todas las conexiones estén bien apretadas para evitar contactos sueltos que puedan afectar a la calidad de la señal. Asegúrese de que las conexiones HDMI y Ethernet están conectadas correctamente.
- Asegúrese de que el cable CAT no está cerca de líneas de alta tensión u otras fuentes de interferencia electromagnética para evitar interferencias en la señal.
- Utilice el aparato únicamente dentro del rango de temperatura especificado.
- No utilice el dispositivo al aire libre ni en entornos húmedos o mojados.
- Compruebe periódicamente que todas las conexiones y cables no estén desgastados o dañados. Los cables y las conexiones pueden desgastarse, especialmente con el uso frecuente o las instalaciones largas,
- lo que puede provocar una mala calidad de la señal o un fallo del sistema.

**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)