

DIGITUS Extensor DVI vía Cat.5 / Cat.6

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

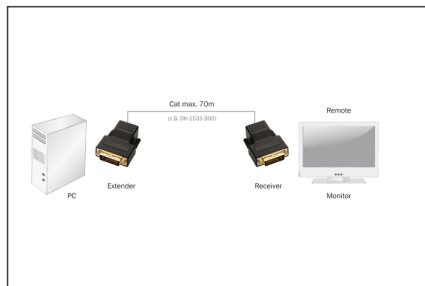
- Extensión DVI-D mediante cable Cat.5 / Cat.6
- Admite una resolución máxima de 1920x1200 píxeles a una distancia de 50 m

- Admite una extensión máxima de hasta 70 m con una resolución de 800x600 píxeles
- No necesita alimentación externa
- Estándar HDTV: Full HD
- Resolución máx. HDTV: 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)	cm³
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	
HDMI	
DS-68000-1 (HDMI/USB)	20 M
DS-69001	20 M
DS-69100	20 M
DS-65400 (HDMI/USB/Mini-PC)	100 M / 100 M
DS-65200 (HDMI)	100 M
DS-69100	100 M
VGA	
DS-63000-1	20 M
DS-63000 (HDMI)	100 M
DS-63000	100 M
DS-63400 (HDMI/USB/Mini-PC)	100 M
DS-63400 (HDMI/USB/Mini-PC)	100 M
DVI	
DS-54001	50 M
DS-54101	70 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 estén 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