

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

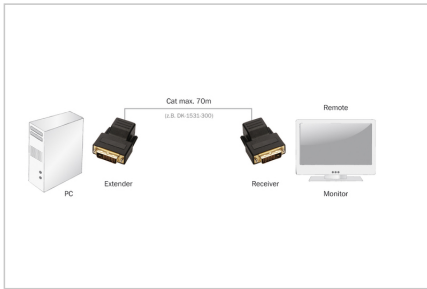
- No necesita alimentación externa
- Compresión: sin comprimir

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 ³
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

Model	Resolution	Max. Cable Length (m)
HDMI		
OS-55000 1 in Resolution	1080p	100 M
OS-55001	1080p	100 M
OS-55002	1080p	100 M
OS-55400 4 in Resolution	4K (U)	100 M
OS-55000 4 in Resolution	4K (U)	100 M
OS-55002	4K (U)	100 M
VGA		
OS-55000 1	1080p	100 M
OS-55000 4 in Resolution	1080p	100 M
OS-55400	1080p	100 M
OS-55400 4 in Resolution (Laser Projector)	1080p	100 M
OS-55440 4 in Resolution (Laser Projector)	1080p	100 M
DVI		
OS-54601	1080p	100 M
OS-54101	1080p	100 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