

Digitus® Juego de extensor HDMI 4K, HDBaseT™, 4K/30Hz, 70 m

DS-55500

EAN 4016032429449



4K HDMI Extender Set, HDBaseT, UHD 4K*2K@30Hz 70 m mediante cable de red (Cat 5E, 6, 7)

El Digitus 4K Extender Set, HDBaseT™ ofrece una solución de extensión de hasta 70 m para las más altas exigencias, tanto para la visualización de gráficos de alta resolución como para una reproducción de video absolutamente fluida. Transmite señales digitales de video y audio en una longitud máxima de hasta 70 metros. Los contenidos 4K pueden transmitirse hasta 40 metros utilizando un cable de red CAT 6. Consta de una unidad transmisora y otra receptora. También incluye dos unidades de infrarrojos bidireccionales (transmisor, receptor) a través de las cuales se puede utilizar el mando a distancia de la fuente de entrada conectada.

Amplía la longitud máxima de los cables HDMI hasta 70 m utilizando un solo cable de red entre una unidad transmisora y una receptora

- Amplía la longitud máxima de los cables HDMI hasta 70 m utilizando un único cable de red entre una unidad transmisora y una receptora
- Extiende el contenido de video 4K hasta 40 m con un cable CAT 6
- Proporciona una distribución sencilla y rápida de las señales de video HDMI: coloque sus pantallas donde quiera
- Admite resolución 4K2K (30 Hz), 4096 x 2160p
- Utiliza la tecnología HDBaseT™.
- Admite cables de red CAT 5e, CAT 6, CAT 6A y CAT 7
- Admite HDCP 2.2
- Interfaz IR bidireccional integrada: control sencillo de la fuente de entrada con un mando a distancia
- Resoluciones: 4K (30 Hz), 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
- Indicador LED de estado
- Soportes: 3D, HDTV

- Compatible con CEC
- Admite Deep Colour (24 bits)
- Admite señales de audio comprimido como DTS Digital, Dolby Digital (incluidos DTS-HD y Dolby True HD)
- Admite señales de audio sin comprimir como LPCM
- Carcasa metálica
- Tamaño compacto, fácil manejo e instalación
- Fuente de alimentación: DC 12V/2A
- Compresión: HDBaseT 1.0
- Dimensiones (1x unidad): L 9,85 x An 6,65 x Al 2,3 cm
- Color: Negro

Attributes

- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Resolución máx.: 4096 x 2160 píxeles, 30 Hz
- Categoría: CAT 5e
- Distancia: 40 m
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Puertos de conexión de video: HDMI

Package contents

- 1x unidad transmisora del extensor HDMI
- 1x unidad receptora del extensor HDMI
- 2x fuente de alimentación: DC 12V/2A
- 1x unidad transmisora IR
- 1x unidad receptora de infrarrojos
- 2x kits de fijación incl. tornillos
- 1x instrucciones de uso

| Logistics | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 20 | 17.92 | 42.50 | 31.00 | 41.50 | 54,676.20 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.90 | 19.90 | 14.90 | 8.00 | 2,372.08 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.90 | 19.90 | 14.90 | 8.00 | 2,372.08 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.03 | 9.90 | 6.70 | 2.30 | 0.00 |

More images:**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.
- Para evitar interferencias en la señal, asegúrese de que el cable CAT no está cerca de líneas de alta tensión u otras fuentes de interferencias electromagnéticas.
- Utilice el aparato sólo 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