

DIGITUS Juego de miniextensores HDMI

DS-55203
EAN 4016032435006



Mini HDMI Extender Set, Full HD 50 m, CAT 6/6A/7, alimentación mediante cable micro USB, negro

El Mini HDMI Extender Set de DIGITUS amplía la longitud máxima de los cables HDMI hasta 50 metros utilizando sólo un simple cable de red (Cat 6/6A) entre la unidad transmisora y la receptora. Soporta una resolución máxima de vídeo de 1080p / 60Hz. La alimentación se realiza a través del cable micro USB suministrado, por lo que sólo es necesario alimentar una unidad. Gracias a esta característica y a su diseño ultracompacto, el conjunto extensor puede colocarse fácil y discretamente en casi cualquier lugar. Coloque su pantalla donde quiera.

Amplía la longitud máxima de los cables HDMI hasta 50 m utilizando un solo cable de red entre una unidad transmisora y una receptora

- Amplía la longitud máxima de los cables HDMI hasta 50 m utilizando un solo cable de red entre una unidad transmisora y una receptora
- Extiende el contenido de vídeo Full HD hasta 50 metros con un cable CAT 6/6A/7
- Admite resoluciones de hasta 1080p/60Hz
- Alimentación mediante cable micro USB - Utilice el puerto USB de su PC/portátil, un adaptador de carga USB, etc. para alimentar el extensor.
- Admite PoE: sólo es necesario alimentar una unidad mediante un cable micro USB
- Diseño ultracompacto: puede colocarse fácil y discretamente en casi cualquier lugar

- Proporciona una distribución sencilla y rápida de las señales de vídeo HDMI: coloque sus pantallas donde quiera

- Admite HDCP 1.2
- Admite cables de red CAT 6, CAT 6A y CAT 7
- Cumple la norma IEEE-568B
- Ancho de banda HDMI: 10,2 Gps (máx.)
- Carcasa: plástico ABS
- Temperatura de trabajo: 0 ~ 50° C
- Temperatura ambiente: -10 ~ 70° C
- Humedad (sin condensación): 0 ~ 90%.
- Compresión: sin comprimir
- Dimensiones (1 unidad): L 7,1 x An 2,6 x Al 1,1 cm
- Peso (1 unidad): 10 g
- Color: Negro

Attributes

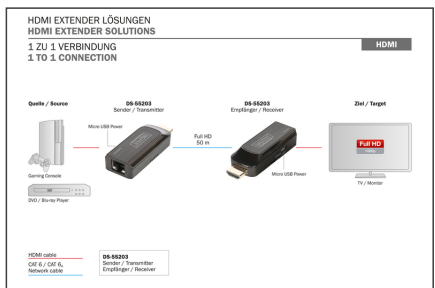
- Estándar HDTV: Full HD
- Resolución máx. HDTV: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Categoría: CAT 6
- Distancia: 50 m
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): sí

Package contents

- 1x Mini unidad transmisora de extensor HDMI
- 1x unidad receptora Mini HDMI Extender
- 2 cables micro USB (1,0 m)
- Instrucciones de uso

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	9.60	43.00	33.00	38.00	53,922.00
Packaging Unit Inside	1	0.16	11.40	7.80	5.80	515.74
Packaging Unit Single	1	0.16	11.40	7.80	5.80	515.74
Net single without Packaging	1	0.02	7.20	2.60	1.20	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.
- 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