

DIGITUS Extensor de audio Cat5, hasta 600 m

DS-56100
EAN 4016032366997



Extensor de audio Cat 5 Extensión de hasta 600 m, unidad receptora y transmisora

Con el extensor de audio DIGITUS CAT 5 podrá transmitir señal de micrófono y audio estéreo a una distancia de hasta 600 metros utilizando únicamente el extensor de audio y un cable CAT 5. Su dispositivo de audio se conecta con cable de audio de 3,5 mm o RCA y el interruptor integrado permite realizar una conexión sencilla y rápida entre las fuentes conectadas.

Utilice un cable de red para ampliar su señal de audio - hasta 600 m.

- Coloque su dispositivo de audio donde quiera
- Ampliación de la señal de audio hasta 600 m

- Permite cambiar fácilmente entre RCA y jack de 3,5 mm a través del interruptor
- Contactos RCA enchapados en oro
- 1x 3,5 mm salida estéreo
- 1x salida RCA
- 1x RJ45
- No requiere fuente de alimentación

Package contents

- 1 x unidad local extensora de audio
- 1 x unidad remota extensora de audio
- GIR (Guía de inicio rápido)
- Accesorio de fijación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	10.50	36.00	23.50	62.00	52,452.00
Packaging Unit Inside	1	0.26	8.30	11.20	11.50	1,069.04
Packaging Unit Single	1	0.26	8.30	11.20	11.50	1,069.04
Net single without Packaging	1	0.26	7.00	10.80	2.70	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 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