

# DIGITUS Cat5 Audio Extender, fino a 600 m

DS-56100  
EAN 4016032366997



### Estensore audio Cat 5 Estensione fino a 600 m, unità di ricezione e trasmissione

Con il DIGITUS CAT 5 Audio Extender è possibile trasmettere segnali stereo audio e del microfono fino a una distanza di 600 metri, utilizzando solo l'Audio Extender e un cavo CAT 5. Il vostro dispositivo audio sarà collegato con RCA o cavo audio 3,5 mm e l'interruttore integrato consente un passaggio semplice e veloce tra le sorgenti collegate.

### Utilizzate un semplice cavo di rete per estendere il segnale audio - fino a 600 m.

- Posizionate i vostri dispositivi audio dove volete
- Estensione del segnale audio fino a 600 m

- Possibile passare facilmente tramite un interruttore da RCA e spina jack da 3,5 mm
- Contatti RCA dorati
- 1x uscita stereo 3,5 mm
- 1x uscita RCA
- 1x RJ45
- Non richiede alimentazione

### Package contents

- 1x unità locale Audio Extender
- 1x unità remota Audio Extender
- QIG (Guida rapida per l'installazione)
- Accessorio per il montaggio

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- Se il dispositivo è alimentato da un alimentatore a spina, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e soddisfi i requisiti specificati (ad esempio, tensione e corrente).
- Utilizzare solo cavi CAT5e o CAT6 certificati per garantire una trasmissione stabile del segnale.
- Per i cavi particolarmente lunghi o in ambienti soggetti a interferenze, si consiglia di utilizzare cavi di rete schermati.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi per evitare contatti allentati che potrebbero compromettere la qualità del segnale. Assicurarsi che le connessioni HDMI ed Ethernet siano collegate correttamente.
- Assicurarsi che il cavo CAT non sia posato vicino a linee elettriche ad alta tensione o ad altre forti fonti di interferenza elettromagnetica per evitare interferenze di segnale.
- Far funzionare l'apparecchio solo entro l'intervallo di temperatura specificato.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi o bagnati.
- Controllare regolarmente che tutti i collegamenti e i cavi non siano usurati o danneggiati. I cavi e i collegamenti possono usurarsi, soprattutto in caso di uso frequente o di installazioni prolungate,
- e ciò può portare a una scarsa qualità del segnale o a un guasto 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](mailto:info@assmann.com)