



# AUDIO CAT5 EXTENDER

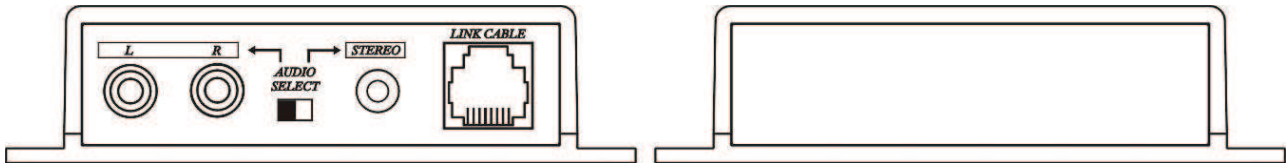


**Bedienungsanleitung**  
DS-56100

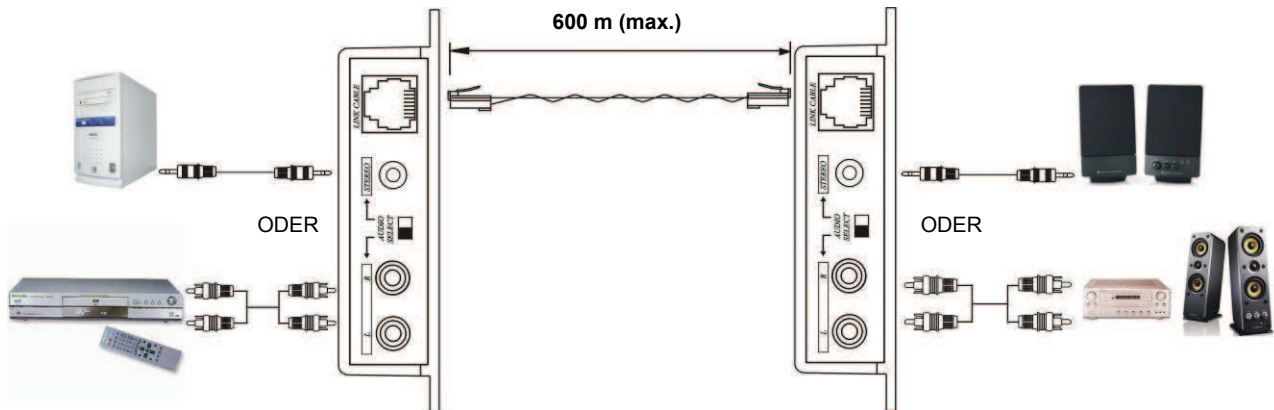
## Ausstattungsdetails:

- Zwei vergoldete RCA Buchsen + 3,5 mm Mini-Klinkenbuchse nach RJ45.
- Auswahl zwischen Stereo der RCA Buchsen oder der Stereo Klinkenbuchse über einen DIP-Schalter
- Passiver Betrieb, keine Stromversorgung erforderlich.
- Er wird paarweise verwendet, um Stereo-Audiosignale über ein CAT5 UTP-Kabel bis zu 600 Meter zu übertragen.
- 20 Hz bis 20 kHz (-3 db Bandbreite).
- Die Verpackung enthält 2 Einheiten (ein Paar).
- Jede Einheit kann als Sender oder Empfänger verwendet werden

## Ansicht der Frontplatte:



## Installationsansicht



RJ45-Anschluss		
PIN	Farbe	Funktion
1	W-O	Audio R -
2	O	Audio R +
3	W-G	Audio L -
4	BL	X
5	W-BL	X
6	G	Audio L +
7	W-BR	X
8	BR	X

1	2	3	4	5	6	7	8
W-O	O	W-G	BL	W-BL	G	W-BR	BR
<b>JACK POSITION</b>							

## Technische Daten:

Art.-Nr.	<b>DS-56100</b>
AUDIO-EINGANG/-AUSGANG	RCA x 2, 3,5 mm-Kopfhörerbuchse x 1 (10 kΩ)
LINK-ANSCHLUSS	RJ45 x 1
LINK-KABEL	Twisted Pair CAT5/5e/6 UTP
ABMESSUNGEN (mm)	108 x 70 x 27
Gewicht (g)	88



Rev. B

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

www.assmann.com  
ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany