

# DIGITUS Extension audio de catégorie 5, jusqu'à 600 m

DS-56100  
EAN 4016032366997



### Extenseur audio Cat 5 Rallonge jusqu'à 600m, unité de réception et d'émission

L'extension audio DIGITUS de catégorie 5 permet de transmettre les signaux audio-stéréo et micro à une distance allant jusqu'à 600 mètres au moyen d'un câble de catégorie 5. Vos appareils audio sont raccordés au moyen d'un câble audio Cinch de 3,5 mm et l'interrupteur intégré permet une transition simple et rapide entre les sources connectées.

### Utilisez un câble réseau classique pour l'extension de votre signal audio - jusqu'à 600 m.

- Placez votre appareil audio où bon vous semble
- Extension du signal audio jusqu'à 600 m

- Possibilité de transition rapide entre Cinch et jack de 3,5 mm à travers le convertisseur
- Contacts Cinch plaqué or
- 1 sortie stéréo de 3,5 mm
- 1x sortie Cinch
- 1x RJ45
- Aucune alimentation requise

### Package contents

- 1x unité locale d'extension audio
- 1x unité distante d'extension audio
- QIG (guide d'installation rapide)
- Accessoires de fixation

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**

- Si l'appareil est alimenté par un bloc d'alimentation, assurez-vous que l'adaptateur de courant est correctement branché et qu'il répond aux exigences indiquées (par exemple, tension et intensité).
- Utilisez uniquement des câbles certifiés CAT5e ou CAT6 pour garantir une transmission stable des signaux.
- Si les câbles sont particulièrement longs ou dans des environnements sensibles aux interférences, il est recommandé d'utiliser des câbles réseau blindés.
- Veillez à ce que toutes les connexions soient solides et sûres afin d'éviter les faux contacts qui pourraient nuire à la qualité du signal. Assure-toi que les connecteurs HDMI et Ethernet sont correctement connectés.
- Assurez-vous que le câble CAT ne se trouve pas à proximité de lignes à haute tension ou d'autres sources de perturbations électromagnétiques puissantes afin d'éviter les interférences de signaux.
- N'utilisez l'appareil que dans la plage de température spécifiée.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur ou dans un environnement humide ou mouillé.
- Vérifiez régulièrement que les connexions et les câbles ne sont pas usés ou endommagés. En particulier en cas d'utilisation fréquente ou de longues installations, les câbles et les connexions peuvent s'user, ce qui peut entraîner une mauvaise qualité du signal ou une panne du système.

**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)