

# Digitus® Extender DVI via CAT5 / CAT6

DS-54101

EAN 4016032285694



**Extender vidéo DVI sur CAT5 jusqu'à 70m (CAT5, UTP), résolution max. 1920X1200@60Hz**

L'extender DVI cat.5 / cat.6 étend la distance de transmission de votre connexion DVI PC jusqu'à 70m via un simple câble cat.5. La résolution possible dépend de la distance choisie.

**Etend un signal DVI jusqu'à 70 mètres**

- Rallonge DVI-D via câble cat.5 / cat.6
- Supporte une résolution maximale de 1920x1200 pixels à une distance de 50m
- Supporte une extension maximale de 70m avec une résolution de 800x600 pixels

- Pas d'alimentation externe nécessaire
- Compression : Non compressé

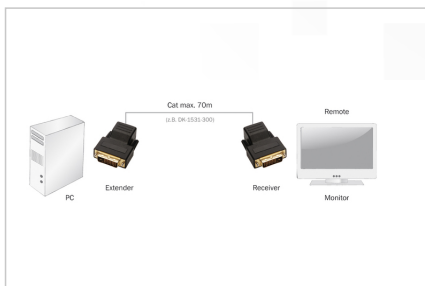
## Attributes

- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max.: 1920 x 1200 Pixel, 60 Hz
- Catégorie: Cat. 5e
- Distance: 50 m
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protocole de transmission: Cat.

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	10.58	33.50	37.00	27.50	34,086.20
Packaging Unit Inside	1	0.11	4.90	8.60	6.30	265.48
Packaging Unit Single	1	0.11	5.00	8.50	6.00	255.00
Net single without Packaging	1	0.06	5.60	4.00	2.30	187.50

**More images:**

[illegible]

## 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.
- Veillez à ce que le câble CAT ne soit pas posé 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.
- Ne pas utiliser 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)