

# DIGITUS Extenseur DVI sur Cat.5 / Cat.6

DS-54101  
EAN 4016032285694



**Extender vidéo DVI sur Cat5 jusqu'à 70m (CAT5, UTP), résolution max. 1920X1200@60Hz**

L'extenseur DVI Cat.5 / Cat.6 prolonge, à travers un simple câble Cat5, la distance de transmission de votre PC DVI de 70 mètres. Les résolutions possibles dépendent de la distance prolongée.

**Extension du signal DVI de 70 mètres**

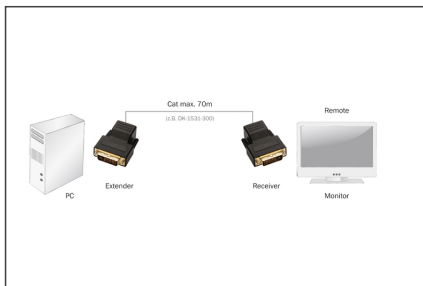
- Câble d'extension EVI-D sur Cat5 / Cat6
- Supporte une résolution de 1920x1200 pixels max. à une distance de 50 m

- Supporte une distance de 70 m max. à une résolution de 800x600 pixels
- Aucune alimentation électrique externe requise
- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max. HDTV: 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	10.80	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	0.03	5.60	4.00	2.30	187.50

**More images:**

VIDEO VERLÄNGERUNGEN VIDEO EXTENSIONS	
M=Metres / meters	
<b>HDMI</b>	
DS-68000-1 (en résoutions)	20 M
DS-69001	15 M
DS-69100	10 M
DS-69400 (en résoutions Full)	10 M / 10 M / 10 M
DS-69200 (en résoutions)	10 M / 10 M
DS-69100	10 M
<b>VGA</b>	
DS-63000-1	15 M
DS-63000 (en résoutions)	10 M / 10 M
DS-63000	10 M
DS-63400 (en résoutions - en résoutions)	10 M / 10 M
DS-63400 (en résoutions - en résoutions)	10 M / 10 M
<b>DVI</b>	
DS-54001	50 M
DS-54101	70 M



**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)