

DIGITUS Répéteur 4K DisplayPort

DS-52900
EAN 4016032380429



Répéteur DisplayPort jusqu'à 20 m (Full HD) jusqu'à 13 m (résolution 4K), boîtier métallique, EQ, LED

Vous souhaitez rallonger votre signal DisplayPort, et ce sans pertes de qualité ? Et bien l'amplificateur DisplayPort offre la solution idéale. L'amplificateur rallonge votre signal DisplayPort jusqu'à 20 m en résolution full HD et jusqu'à 13 m en UHD 4K. Le support 4K assure une qualité d'image brillante et excellente. De plus l'égaliseur intégré peut aider à ajuster manuellement la netteté de l'image, de manière à ce que vous receviez toujours une image optimale. Le boîtier compact en métal assure un positionnement discret et de plus une protection optimale.

Rallonge les signaux DisplayPort jusqu'à 20 m en Full HD et jusqu'à 13 m en résolution UHD 4K

- Rallonge les signaux DisplayPort jusqu'à 20 m
- Résolution vidéo jusqu'à 4K (3 840 x 2 160) à 60 Hz
- Amplification du signal de : 7 m à 4K (3 840 x 2 160, 60 Hz), 13 m à 4K (3 840 x 2 160, 30 Hz), 15 m à WQXGA (2 560 x 1 600), 20 m à Full HD (1 920 x 1 080)
- Entrée/Sortie : DisplayPort

- Alimentation électrique via USB en option en cas d'insuffisance de l'alimentation électrique par DisplayPort
- Compatible avec toutes les versions DisplayPort
- LED indicateur d'activité intégré
- Égaliseur intégré pour un réglage manuel de la netteté
- Pas besoin d'installer de logiciel ni de pilote
- Boîtier en métal pour une protection optimale
- Débit de données (max.) : 21,6 Gbps
- Dimensions : 12 x 80 x 50 cm
- Poids : 155 g
- Couleur : noir
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Résolution max. HDTV: 3840 x 2160 Pixel, 60 Hz
- Distance: 20 m
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Ports vidéo: DisplayPort

Package contents

- Répéteur DisplayPort
- Câble de charge USB (mini USB)
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	12	5.10	41.30	31.80	21.50	28,236.80
Packaging Unit Inside	1	0.43	16.40	13.90	6.20	1,413.35
Packaging Unit Single	1	0.43	16.40	13.90	6.20	1,413.35
Net single without Packaging	1	0.16	1.20	8.00	5.00	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 n'est 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.
- 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