

DIGITUS Répéteur DisplayPort 8K

DS-55524
EAN 4016032483717



Répéteur DP 8K 30 m

Le répéteur vous offre la possibilité de prolonger un signal DP jusqu'à 30 mètres. Il est conforme à la norme VESA DisplayPort 1.4. Résolutions prises en charge jusqu'à 8K / 30 Hz. L'alimentation électrique se fait par USB avec le câble fourni.

Prolonge un signal DP jusqu'à 30 mètres

- 1 x entrée DP
- 1 x sortie DP
- 1 x entrée USB-C
- Résolutions prises en charge : 8K / 30 Hz, 4K / 120 Hz, 4K / 60 Hz
- Extension de la distance 8K / 30 Hz : jusqu'à 15 m (câble DP AWG 28 ou supérieur)
- Extension de la distance 4K / 60 Hz : jusqu'à 30 m (câble DP AWG 28 ou supérieur)

- Prise en charge HDR (High Dynamic Range)
- VESA DisplayPort 1.4
- Alimentation via câble USB
- Débit de données : 1,62 Gbit/s, 2,7 Gbit/s, 5,4 Gbit/s, 8,1 Gbit/s
- Boîtier : Aluminium
- Dimensions (L x l x H) : 6 x 2,3 x 1,8 cm
- Poids : 17 g
- Couleur : Argent
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non

Package contents

- 1 x répéteur DisplayPort 8K
- 1 x câble USB, 80 cm
- 1 x guide d'installation rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	7.00	30.00	25.00	39.50	29,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.07	7.50	2.30	11.00	189.75
Net single without Packaging	1	0.02	1.10	2.30	6.00	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