

DIGITUS Kit d'extension KVM HDMI HDBaseT™ 2.0, 100 m, 4K

DS-55505
EAN 4016032472667



4K Kit d'extension KVM HDMI HDBaseT 2.0 4K/60Hz (4:2:0), 6x USB

Avec le kit d'extension KVM HDMI HDBaseT™ 2.0 de DIGITUS®, vous pouvez contrôler votre appareil source à une distance maximale de 100 mètres via une seule connexion par câble CAT6A/7/8, avec un contenu vidéo 4K HDMI™ non compressé et un accès à une quantité allant jusqu'à 6 de périphériques USB connectés. Cet extenseur est spécialement conçu pour une mise en place simple et fluide. La technologie HDBaseT™ 2.0 permet l'installation avec un seul câble, ce qui évite la pose fastidieuse d'une grande quantité de câbles. Une application typique serait, par exemple, une solution installée dans deux pièces attenantes dans le cadre de laquelle l'appareil source et l'écran peuvent être séparés par une distance maximale de 100 m. Vous pouvez utiliser jusqu'à 6 périphériques USB connectés au module émetteur à partir du récepteur et bien entendu profiter du contenu vidéo et audio. Une fonctionnalité KVM très simple en termes d'installation et d'utilisation. Au lieu de plusieurs câbles, acheminez un seul câble réseau RJ45 ou utilisez les connexions réseau existantes (point à point) avec l'extension HDMI HDBaseT™ 2.0 de DIGITUS®.

Utilisez un câble réseau RJ45 pour transférer du contenu audio/vidéo haute résolution non compressé, des signaux USB et des données

- Entrées : 1 x HDMI™, 1 x USB B
- Sorties : 1 x HDMI™, 6 x USB B
- Bande passante HDMI : 10,2 Gbits/s
- Version HDCP : 2.2
- Version HDMI : 1.4
- Profondeur de couleur : 36 bits au total (12 bits par canal)
- Technologie HDBaseT™ 2.0 utilisée (VS2310)
- Prise en charge de Full 3D, 1080p, 4K@30/60Hz
- Prise en charge du sous-échantillonnage : 4:2:0
- Prise en charge de HDBaseT™ 2.0 sur câble CAT6A/7/8 jusqu'à 100 m

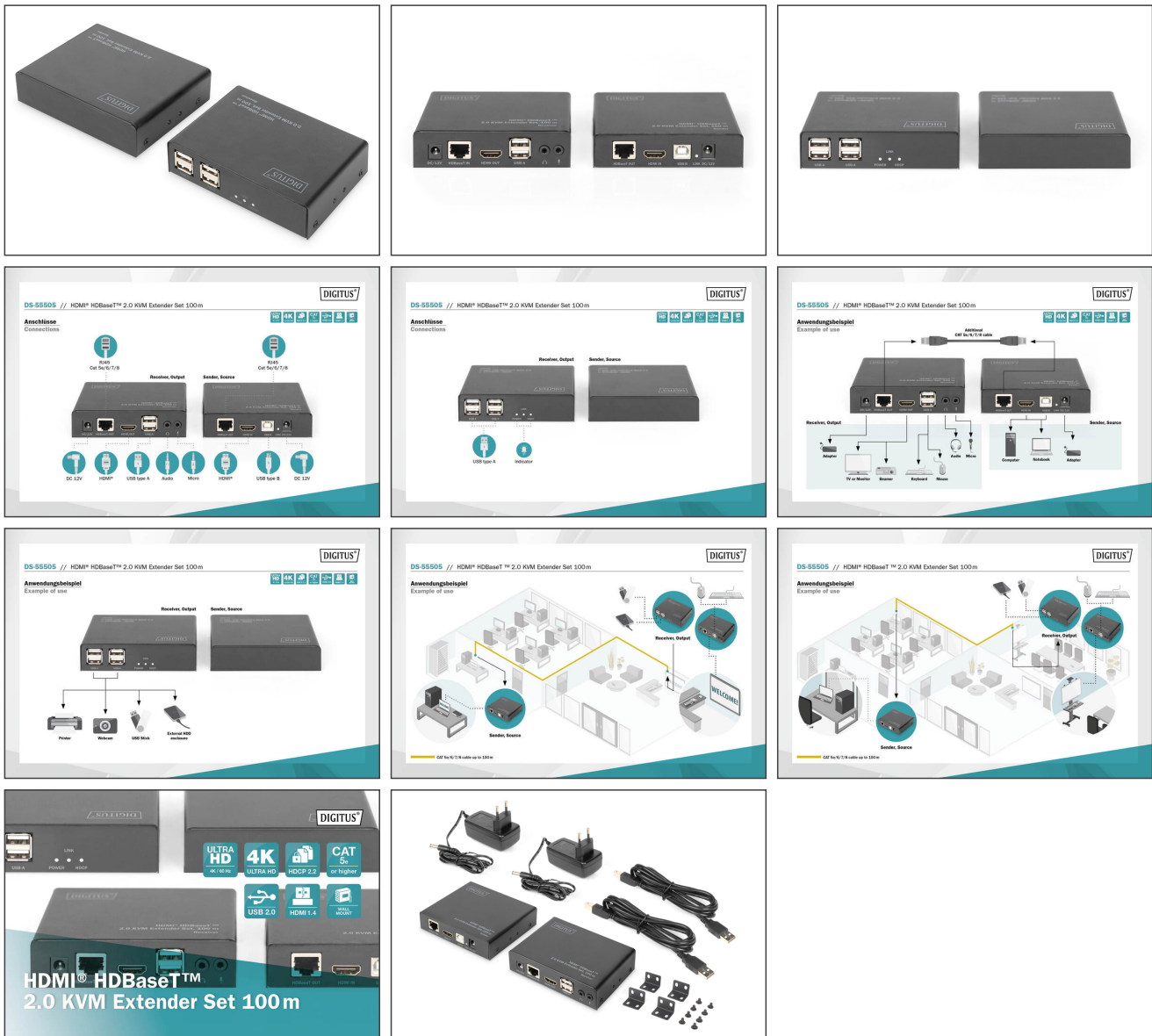
- Prise en charge de fonctionnalités USB 2.0 (High-Speed)
- Prise en charge de CEC (Consumer Electronics Control)
- Prise en charge de la transmission de données audio non compressées (LPCM7.1)
- Prise en charge de la transmission de données audio compressées (DTS, Dolby Digital, y compris DTS-HD Master Audio™ et Dolby TrueHD)
- Résolutions prises en charge (entrelacées) : 480i, 576i, 1080i
- Résolutions prises en charge (progressives) : 480p, 576p, 720p, 1080p, 4K (4096x2160@24Hz, 3840x2160@60/30Hz)
- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
- Humidité de fonctionnement : 5 % à 90 % HR (sans condensation)
- Consommation électrique de l'émetteur : 3 W
- Consommation électrique du récepteur : 7 W
- Bloc d'alimentation : Entrée : 100 - 240 V AC / 0,65 A - Sortie : 12 V / 2 A
- Longueur du câble du bloc d'alimentation : 1,2 m
- Dimensions de l'émetteur : L 13 x P 10 x H 2,5 cm
- Dimensions du récepteur : L 11 x P 8 x H 2,8 cm
- Poids : 212 g (émetteur), 240 g (récepteur)
- Boîtier : Métal
- Résolution max. HDTV: 3840 x 2160 Pixel, 60 Hz
- Catégorie: Cat. 5e
- Distance: 100 m
- KVM: Oui
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Ports vidéo: HDMI
- Protocole de transmission: Cat.

Package contents

- 1 x kit d'extension KVM HDMI HDBaseT™ 2.0
- 2 x bloc d'alimentation 12 V / 2 A
- 1 x câble de raccordement USB 1,5 m
- 4 x équerres de montage pour fixation au mur

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	19.50	62.00	51.00	22.00	69,564.00
Packaging Unit Inside	1	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.98	24.30	19.60	6.00	2,857.68
Net single without Packaging	1	0.48	10.40	8.90	2.60	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.
- 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.
- 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