

# DIGITUS Kit d'extension HDMI IP, full HD

DS-55517  
EAN 4016032482666



### Kit d'extension vidéo HDMI IP, 120 m Full HD, 1080p

Le kit d'extension HDMI est un système de distribution vidéo haute performance qui se compose d'une unité émettrice et d'une unité réceptrice. Il permet de prolonger les signaux AV Full HD jusqu'à 120 m via un câble réseau Cat. 6 (connexion point à point). De plus, les commutateurs réseau et les unités réceptrices spécifiques (DS-55518) vous permettent de distribuer vos contenus vidéo sur le réseau existant (connexion IP) jusqu'à 253 écrans et de les prolonger sur une distance illimitée. L'interface IR unidirectionnelle intégrée supplémentaire permet de commander à distance la source d'entrée depuis l'écran de sortie (côté récepteur).

**Utilisez des unités réceptrices supplémentaires (DS-55518) et votre infrastructure réseau et commutateurs réseau existants pour afficher du contenu vidéo sur 253 écrans maximum (connexion IP)**

- Utilisez des unités réceptrices supplémentaires (DS-55518) et votre infrastructure réseau existante pour afficher du contenu vidéo sur 253 écrans maximum (connexion IP)
- Prolonge les signaux AV Full HD avec un câble Cat. 6 sur une distance illimitée via l'infrastructure réseau existante ou à l'aide de commutateurs réseau disponibles dans le commerce
- Prolonge les signaux AV Full HD via un câble Cat. 6 jusqu'à 120 m (connexion point à point)
- Prise en charge de résolutions jusqu'au Full HD 1080p / 60 Hz
- Prise en charge de câbles réseau Cat. 6/6a/7/8
- L'interface IR permet de commander à distance la source d'entrée depuis l'écran de sortie
- HDCP 1.3
- Ports de l'unité émettrice :

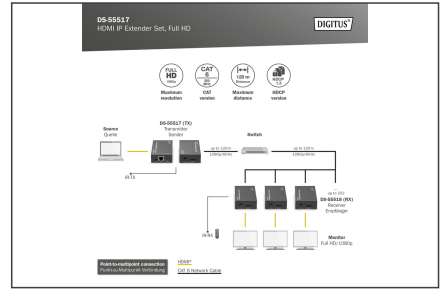
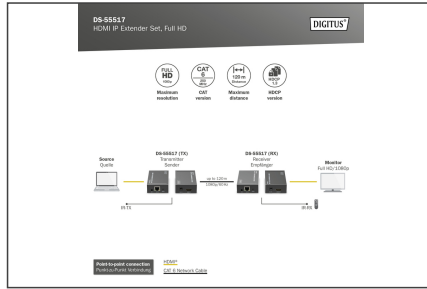
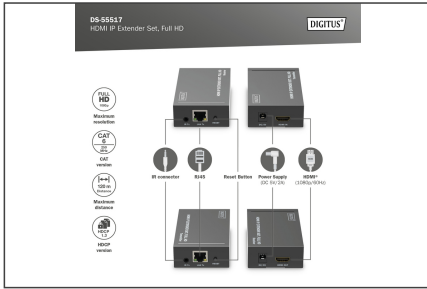
- 1 x entrée HDMI (1080p / 60 Hz) – port source du signal
- 1 x sortie RJ45 – connecteur de câble de communication Cat.
- 1 x sortie IR – connexion de l'émetteur IR
- 1 x entrée du bloc d'alimentation (5 VCC / 2 A) – port du bloc d'alimentation externe
- 1 x bouton Reset
- Ports de l'unité réceptrice :
- 1 x sortie HDMI (1080p / 60 Hz) – port du périphérique de sortie
- 1 x entrée RJ45 – connecteur de câble de communication Cat.
- 1 x entrée IR – connexion du récepteur IR
- 1 x entrée du bloc d'alimentation (5 VCC / 2 A) – port du bloc d'alimentation externe
- Convient au montage mural
- Température de fonctionnement : 0 à 50 °C
- Consommation électrique : 8 W
- Boîtier : Métal
- Dimensions (1 unité) : 10 x 5,9 x 2,5 cm (L x l x H)
- Poids (1 unité) : 165 g
- Couleur : noir
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non

### Package contents

- 1 x unité émettrice
- 1 x unité réceptrice
- 1 x câble émetteur IR (1,2 m)
- 1 x câble récepteur IR (1,2 m)
- 2 x bloc d'alimentation (5 VCC / 2 A, 1,15 m)
- 1 x matériel de montage
- 1 x guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	15.40	62.00	51.00	23.00	72,726.00
Packaging Unit Inside	1	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.77	18.70	21.00	6.00	2,356.20
Net single without Packaging	1	0.17	10.00	5.90	2.50	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 ne se trouve pas 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](mailto:info@assmann.com)