

# Digitus® Kit extender KVM HDMI sans fil 4K, 150 m

DS-55328

EAN 4016032491248



## Kit extender/diviseur HDMI sans fil 4K, 1x4 150 m, 1x TX, 1x RX

Le kit d'extension KVM HDMI sans fil 4K transmet vos signaux vidéo et audio HDMI en résolution UHD 4K/30Hz sans fil jusqu'à une distance de 150 m (visibilité illimitée). Il se compose d'une unité émettrice et d'une unité réceptrice. Grâce à la fonctionnalité KVM, il est possible de connecter une souris/un clavier à l'unité de réception, ce qui permet de contrôler la source du signal directement sur le périphérique de sortie. La sortie de boucle HDMI de l'unité émettrice permet de connecter un moniteur local pour contrôler la sortie sur le récepteur. Le kit extender peut être étendu jusqu'à 4 récepteurs (unités de sortie) - récepteurs supplémentaires vendus séparément : DS-55329.

## Transmet sans fil des signaux vidéo et audio HDMI en UHD 4K/30Hz sur une distance pouvant atteindre 150 m en vue dégagée et offre une fonctionnalité KVM

- Transmission sans fil du signal HDMI jusqu'à 150 m (visibilité illimitée)
- connexion point à multipoint - 1x émetteur (source) + jusqu'à 4x récepteurs (périphérique de sortie)
- Unités de réception supplémentaires vendues séparément : DS-55329
- Supporte la transmission de signaux AV sans fil avec des résolutions jusqu'à 4K UHD (2160p/30Hz)
- Simplicité d'utilisation et de manipulation grâce au Plug & Play - brancher et démarrer, aucun pilote ou logiciel requis
- Touch Screen Back Control - Supporte les écrans tactiles (via une connexion USB sur le récepteur)
- Protocole d'authentification : WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise), cryptage AES 128 bit
- Distance de transmission de la connexion 1:1 : jusqu'à 150 m (visibilité illimitée)
- Distance de transmission de la connexion 1:2 : jusqu'à 100 m (visibilité illimitée)
- Distance de transmission 1:3 connexion : jusqu'à 30 m (vue illimitée)
- Distance de transmission 1:4 connexion : jusqu'à 15 m (vue illimitée)
- Version HDMI : 2.0
- Version HDCP : 2.2
- Canal sans fil : IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Bande de fréquence : double bande, 2,4/5G
- Compression : H.265
- Latence : env. 100 ms (transmission de l'émetteur au récepteur)
- Format audio : PCM
- Canal audio : 2 canaux

- Connexions de l'unité d'émission :
  - 1x entrée HDMI (source de signal, 4K/60Hz max.)
  - 1x sortie de boucle HDMI / sortie (périphérique de sortie, 4K/60Hz max.)
  - 1x entrée micro-USB - connexion de données de la source pour utiliser la fonction KVM
  - 1x sortie IR - connexion d'un transmetteur IR pour contrôler la source du signal
  - 1x entrée USB-C - connexion adaptateur secteur (5V/2A)
  - 1x interrupteur marche/arrêt
- Connexions de l'unité de réception :
  - 1x sortie HDMI (périphérique de sortie, 4K/60Hz max.)
  - 2x entrée USB-A (connexion souris/clavier/panneau tactile)
  - 1x entrée USB-C - connexion adaptateur secteur (5V/2A)
  - 1x bouton de réinitialisation
  - 1x interrupteur marche/arrêt
- Boîtier : métal
- couleur : noir
- Dimensions (1 unité) : L 15,4 x P 7,75 x H 2,1 cm
- Poids (1 unité) : 330 g
- Consommation électrique (1 unité) : env. 5W
- température de fonctionnement : 0-40°C
- la distance de transmission en cas de visibilité réduite ne peut pas être déterminée de manière générale et dépend des conditions sur place
- les murs, le verre, etc. réduisent la couverture du signal ou provoquent des pertes de signal

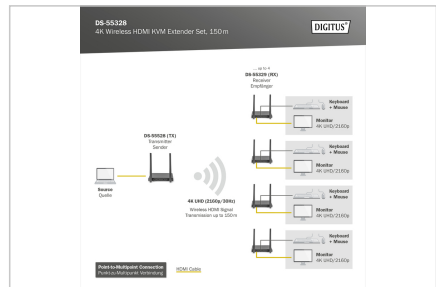
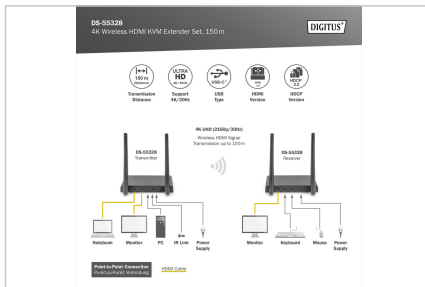
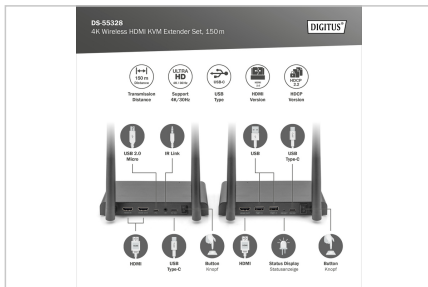
## Attributes

- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non

## Package contents

- 1x unité d'émission
- 1x unité de réception
- 2x adaptateurs d'alimentation USB (5V/2A)
- 2x câble USB-A vers USB-C (1,5 m)
- 2x câble de connexion HDMI (1,5 m)
- 1x câble USB-A vers Micro-USB (0,8 m)
- 1x câble émetteur IR (1,2 m)
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	11.60	30.50	52.00	25.30	40,125.80
Packaging Unit Inside	1	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.16	23.30	25.00	5.70	3,320.25
Net single without Packaging	1	0.33	7.90	15.40	2.20	0.00



- 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](mailto:info@assmann.com)