

Digitus® Récepteur HDMI sans fil pour DS-55328

DS-55329**EAN 4016032491255****Récepteur HDMI sans fil 4K (RX) unité supplémentaire pour DS-55328**

Avec cette unité de réception supplémentaire, vous étendez le kit d'extension KVM HDMI sans fil 4K (DS-55328) jusqu'à 4 récepteurs (unités de sortie). Distribuez vos signaux AV sans fil sur jusqu'à 4 écrans.

Étendez le kit d'extension KVM HDMI sans fil 4K (DS-55328) jusqu'à 4 récepteurs (périphériques de sortie)

- connexion point à multipoint - 1x émetteur (source) + jusqu'à 4x récepteurs (périphérique de sortie)
- Touch Screen Back Control - Supporte les écrans tactiles (via une connexion USB sur le récepteur)
- Canal sans fil : IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Bande de fréquence : double bande, 2,4/5G
- Compression : H.265
- Latence : environ 100 ms
- Cryptage AES 128 bit
- Protocole d'authentification : WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Version HDMI : 2.0
- 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 : L 15,4 x P 7,75 x H 2,1 cm
- poids : 330 g
- Consommation électrique (1 unité) : env. 5W
- température de fonctionnement : 0-40°C
- Remarques du fabricant :
- 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

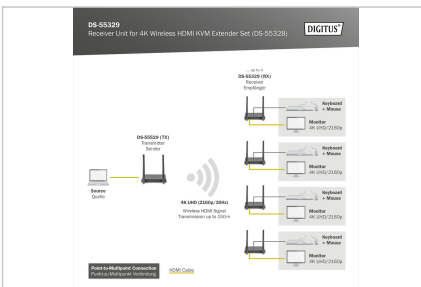
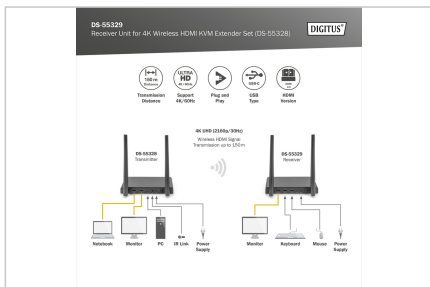
Attributes

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

Package contents

- 1x unité de réception
- 1x adaptateur d'alimentation USB (5V/2A)
- 1x câble USB-A vers USB-C (1,5 m)
- 1x câble de connexion HDMI (1,5 m)
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	11.50	30.50	52.00	25.30	40,125.80
Packaging Unit Inside	1	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.58	11.00	23.80	7.50	1,963.50
Net single without Packaging	1	0.33	7.90	15.40	2.20	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