

DIGITUS Kit d'extension sans fil KVM HDMI 4K, 150 m

DS-55328

EAN 4016032491248



Kit d'extension / répartition sans fil HDMI 4K, 1x4 200 m, 1x TX, 1x RX

Le kit d'extension sans fil KVM HDMI 4K transmet vos signaux audio et vidéo HDMI en résolution UHD 4K / 30 Hz sans aucun câble sur une distance pouvant atteindre 150 m (vue dégagée). Il est composé 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 réceptrice, ce qui permet de contrôler la source du signal directement sur le périphérique de sortie. La sortie HDMI Loop Out de l'unité émettrice permet de connecter un écran pour contrôler la sortie vers le récepteur. Le kit d'extension peut être étendu jusqu'à 4 récepteurs (périphériques de sortie) – récepteurs supplémentaires vendus séparément : DS-55329.

Transmet des signaux vidéo et audio HDMI sans fil en UHD 4K / 30 Hz 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 (vue dégagée)
- Liaison plusieurs à plusieurs – 1 émetteur (source) + jusqu'à 4 récepteurs (périphérique de sortie)
- Unités réceptrices supplémentaires vendues séparément : DS-55329
- Prise en charge de la transmission de signaux AV sans fil avec des résolutions allant jusqu'à UHD 4K (2160p / 30 Hz)
- Simplicité d'utilisation et de manipulation grâce au Plug & Play – brancher et c'est parti, aucun pilote ou logiciel requis
- Touch Screen Back Control – prise en charge des écrans tactiles (via une connexion USB sur le récepteur)
- Protocole d'authentification : WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise), cryptage AES 128 bit
- Portée de la connexion 1:1 : jusqu'à 150 m (vue dégagée)
- Portée de la connexion 1:2 : jusqu'à 100 m (vue dégagée)
- Portée de la connexion 1:3 : jusqu'à 30 m (vue dégagée)
- Portée de la connexion 1:4 : jusqu'à 15 m (vue dégagée)
- Version HDMI : 2.0
- Version HDCP : 2.2
- Canal radio : IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Bande de fréquence : Bi-bande, 2,4/5G
- Compression : H.265
- Latence : env. 100 ms
- Format audio : PCM
- Canal audio : 2 canaux

- Ports de l'unité émettrice :
 - 1x entrée HDMI (source du signal, 4K / 60 Hz max.)
 - 1x HDMI Loop Out / sortie – (périphérique de sortie, 4K / 60 Hz max.)
 - 1x entrée Micro USB – connexion à la source de données pour l'utilisation de la fonction KVM
 - 1x sortie IR – Connexion d'un transmetteur IR pour contrôler la source du signal
 - 1x entrée USB-C – connexion bloc d'alimentation (5 V / 2 A)
 - 1x interrupteur
- Ports de l'unité réceptrice :
 - 1x sortie HDMI (périphérique de sortie, 4K / 60 Hz max.)
 - 2x entrée USB A (Connexion de la souris/du clavier/de l'écran tactile)
 - 1x entrée USB-C – connexion bloc d'alimentation (5 V / 2 A)
 - 1x bouton Reset
 - 1x interrupteur
- Boîtier : Métal
- Couleur : noir
- Dimensions (1 unité) : 15,4 x 7,75 x 2,1 cm (l x P x H)
- Poids (1 unité) : 330 g
- Consommation électrique (1 unité) : env. 5 W
- Température de fonctionnement : 0 à 40 °C
- La distance de transmission en cas de vue non dégagée ne peut pas être déterminée de manière générale et dépend des conditions sur place
- Les murs, le verre, etc. raccourcissent la couverture du signal ou entraînent des pertes de signal

Attributes

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

Package contents

- 1x unité émettrice
- 1x unité réceptrice
- 2x bloc d'alimentation USB (5 V / 2 A)
- 2x câble USB A vers USB-C (1,5 cm)
- 2x câble de raccordement HDMI (1,5 m)
- 1x câble USB A vers Micro USB (0,8 cm)
- 1x câble émetteur IR (1,2 m)
- 1x guide d'installation rapide

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