

Digitus® Émulateur HDMI EDID 4K

DA-70466

EAN 4016032442554



Émulateur HDMI EDID, pour étendre, switcher, splitter, switcher matriciel,

L'émulateur 4K HDMI EDID Digitus émule en continu un écran HDMI branché pour éviter que la source de signaux modifie ou coupe son signal, même en cas d'interruption de connexion. Dispose de données EDID pré-réglées (définitions/timings), dont le détail figure dans le mode d'emploi. Si les données EDID d'un moniteur/écran donné sont manquantes, elles peuvent être lues et clonées rapidement et facilement grâce à la fonction de clonage. L'émulateur prend en charge des définitions allant jusqu'à UHD 4K2K/60 Hz. L'émulateur offre une solution idéale pour les applications avec rallonges, répartiteurs et commutateurs ainsi qu'avec des convertisseurs HDMI.

Émule les données EDID des écrans, moniteurs et téléviseurs HDMI branchés et résout les problèmes de transmission éventuels entre les appareils en communication (moniteur, source de signaux)

- Émule les données HDMI EDID (Extended Display Identification Data)
- Résout les problèmes de transmission éventuels entre les appareils en communication (moniteur, source de signaux), par ex. dans le cas de définitions différentes, formats différents, etc.
- Dispose de données EDID pré-réglées (définitions/timings)

- Fonction de clonage - permet la lecture et le clonage des données EDID d'un téléviseur, moniteur ou écran branché
- Prend en charge des définitions allant jusqu'à UHD 4K2K / 60 Hz
- Transmission HDCP
- 1 entrée HDMI : Connecteur mâle HDMI pour branchement sur la source de signaux
- 1 sortie HDMI : Connecteur femelle HDMI pour le branchement du câble HDMI
- Compatible HDCP 2.2 / 1.4
- Prend en charge les spécifications VESA et CEA
- Indicateur d'activité à LED
- Ne nécessite aucune alimentation électrique externe
- Dimensions : 4,4 x 2,0 x 1,3 cm (L x l x h)
- Poids : 15 g
- Couleur : Noir

Attributes

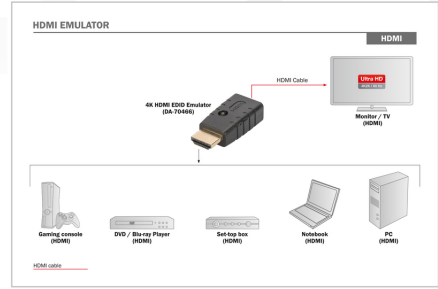
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Audio: Non

Package contents

- Émulateur HDMI EDID 4K
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	16.70	39.50	25.00	30.00	29,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.17	13.00	7.50	2.30	224.25
Net single without Packaging	1	0.10	4.40	2.00	1.20	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.
- Ne pas utiliser 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