

DIGITUS Kit de rallonge Mini HDMI

DS-55203
EAN 4016032435006



Kit mini extender HDMI, Full HD 50m, Cat6/6A/7, courant via câble Micro USB, sw

Le kit de rallonge Mini HDMI DIGITUS prolonge la longueur maximale du câble HDMI jusqu'à 50 m lorsque le raccordement d'une unité d'émission et d'une unité de réception ne nécessite qu'un simple câble réseau (Cat 6/6A). Prise en charge d'une résolution vidéo maximale de 1080 p/60 Hz. L'alimentation en courant électrique est assurée via le câble Micro USB et une seule unité doit être alimentée. Grâce à cette fonctionnalité et à la construction ultra compacte, le kit de rallonge peut être facilement positionné partout et discrètement. Placez votre écran à un emplacement quelconque de votre choix.

Prolonge la longueur maximale du câble HDMI jusqu'à 50 m, lorsque le raccordement de d'une unité d'émission et d'une unité de réception ne nécessite qu'un simple câble réseau

- Prolonge la longueur maximale du câble HDMI jusqu'à 50 m, lorsque le raccordement de d'une unité d'émission et d'une unité de réception ne nécessite qu'un simple câble réseau
- Prolonge les données vidéo Full HD jusqu'à 50 m grâce à un câble CAT 6/6A/7
- Prend en charge des résolutions allant jusqu'à 1080 p/60 Hz
- Alimentation électrique par câble Micro USB - utilisez le port USB de votre ordinateur/ordinateur portable, un adaptateur de charge USB, etc. pour alimenter la rallonge en courant électrique.
- Prise en charge PoE - Seulement une unité doit être alimentée en courant électrique via le câble Micro USB
- Construction ultra compacte - peut être facilement positionnée partout et discrètement

- Permet une répartition simple et rapide des signaux audio HDMI – placez vos écrans où vous le souhaitez
- Compatible HDCP 1.2
- Prise en charge des câbles réseau CAT 6, CAT 6A et CAT 7
- Conforme à la norme IEEE-568B
- Bande passante HDMI : 10,2 Gb/s (max.)
- Boîtier : Plastique ABS
- Température de fonctionnement : 0 à 50° C
- Température ambiante : -10 à 70° C
- Humidité de l'air (sans condensation) : 0 – 90 %
- Dimensions (1 unité) : 7,1 x 2,6 x 1,1 cm (L x l x h)
- Poids (1 unité) : 10 g
- Couleur : Noir

Attributes

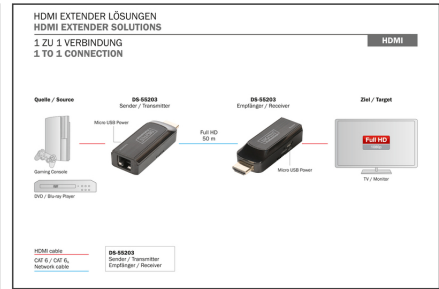
- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max. HDTV: 1920 x 1080 Pixel, 60 Hz
- Catégorie: Cat. 6
- Distance: 50 m
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Oui

Package contents

- 1 unité d'émission de rallonge Mini HDMI
- 1 unité de réception de rallonge Mini HDMI
- 2 câbles Micro USB (1,0 m)
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	9.60	43.00	33.00	38.00	53,922.00
Packaging Unit Inside	1	0.16	11.40	7.80	5.80	515.74
Packaging Unit Single	1	0.16	11.40	7.80	5.80	515.74
Net single without Packaging	1	0.02	7.20	2.60	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