

Digitus® Kit extender VGA UTP

DS-53400

EAN 4016032356721



Extender VGA sur UTP, set max. 1920x1200, 300m de prolongation du signal, 0-70°C

Prolonge un signal VGA jusqu'à 300 m, en utilisant un simple câble UTP entre l'unité d'émission et de réception.

Offre une distribution simple et rapide pour les signaux vidéo VGA jusqu'à une distance de 300 m - Placez vos écrans où vous le souhaitez.

- Extender VGA Cat 5 composé d'une unité d'émission et d'une unité de réception
- Résolutions élevées possibles jusqu'à 1920 x 1200 pixels
- Prend en charge la prolongation des signaux audio stéréo
- Dimensions (L x l x H) : 110 mm x 75 mm x 25 mm
- Poids : 213 g (émetteur), 208 g (récepteur)
- température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Humidité : 10 % à 85 % (sans condensation)

- Connexion électrique : 5 V @ 1 A, max 5 W
- Compression : Non compressé

Attributes

- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max.: 1920 x 1200 Pixel, 60 Hz
- Catégorie: Cat. 5e
- Distance: 300 m
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Ports vidéo: VGA

Package contents

- 1x prolongateur VGA UTP DIGITUS
- 2 x adaptateur secteur (5 V/1 A)
- 1x manuel d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	15.20	60.00	36.50	25.50	55,845.00
Packaging Unit Inside	1	0.76	27.30	17.50	5.50	2,627.62
Packaging Unit Single	1	0.76	27.30	17.50	5.50	2,627.62
Net single without Packaging	1	0.21	11.00	7.50	2.50	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