

DIGITUS Extenseur DIGITUS® VGA-UTP Set

DS-53400
EAN 4016032356721



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

Rallonge un signal VGA jusqu'à 300 m, alors qu'un simple câble UTP est utilisé pour faire la liaison entre les unités d'émission et de réception.

Offre une répartition simple et rapide des signaux audio VGA jusqu'à une distance de 300 m – placez vos écrans où vous le souhaitez.

- Extenseur Cat 5 VGA composé d'une unité d'émission et de réception.
- Hautes résolutions possibles, jusqu'à 1920 x 1200 pixels
- Permet la prolongation de signaux audio stéréo
- Dimensions (L x l x H) : 110 mm x 75 mm x 25 mm
- Poids : 213 g (transmetteur), 208 g (récepteur)

- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Humidité de l'air : 10 % à 85% (sans condensation)
- Connexion électrique : 5 V @ 1 A, max 5 W
- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max. HDTV: 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