

# DIGITUS® Set extensor VGA UTP

DS-53400

EAN 4016032356721



**Extensor VGA por UTP, ajuste máx. 1920x1200, 300 m de extensión de señal, 0-70ºC**

Extiende una señal VGA hasta 300 metros, utilizando sólo un simple cable UTP entre las unidades emisora y receptora.

**Proporciona una distribución sencilla y rápida para señales de vídeo VGA hasta una distancia de 300 metros: coloque sus pantallas donde quiera.**

- Extensor VGA Cat 5 compuesto por una unidad transmisora y una receptora
- Posibilidad de altas resoluciones de hasta 1920 x 1200 píxeles
- Admite la ampliación de señales de audio estéreo
- Dimensiones (L x A x A): 110 mm x 75 mm x 25 mm
- Peso: 213 g (transmisor), 208 g (receptor)
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 70 °C
- Humedad: 10 % a 85 % (sin condensación)

- Conexión de alimentación: 5 V @ 1 A, máx. 5 W
- Compresión: sin comprimir

**Attributes**

- Estándar HDTV: Full HD
- Resolución máx.: 1920 x 1200 píxeles, 60 Hz
- Categoría: CAT 5e
- Distancia: 300 m
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Puertos de conexión de vídeo: VGA
- Tecnología de transmisión: CAT

**Package contents**

- 1x prolongador DIGITUS® VGA UTP
- 2 x fuente de alimentación (5 V/1 A)
- 1 manual de usuario

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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 el aparato se alimenta mediante una fuente de alimentación enchufable, asegúrese de que el adaptador de corriente está conectado correctamente y cumple los requisitos especificados (por ejemplo, tensión y corriente).
- Utilice únicamente cables CAT5e o CAT6 certificados para garantizar una transmisión estable de la señal.
- Para tendidos de cable especialmente largos o en entornos propensos a las interferencias, se recomienda utilizar cables de red apantallados.
- Asegúrese de que todas las conexiones estén bien apretadas para evitar contactos sueltos que puedan afectar a la calidad de la señal. Asegúrese de que las conexiones HDMI y Ethernet están conectadas correctamente.
- Asegúrese de que el cable CAT no está cerca de líneas de alta tensión u otras fuentes de interferencia electromagnética para evitar interferencias en la señal.
- Utilice el aparato únicamente dentro del rango de temperatura especificado.
- No utilice el dispositivo al aire libre ni en entornos húmedos o mojados.
- Compruebe periódicamente que todas las conexiones y cables no estén desgastados o dañados. Los cables y las conexiones pueden desgastarse, especialmente con el uso frecuente o las instalaciones largas,
- lo que puede provocar una mala calidad de la señal o un fallo del sistema.

**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](mailto:info@assmann.com)