

# DIGITUS® Set di estensori VGA UTP

DS-53400

EAN 4016032356721



## Estensore VGA via UTP, impostare max. 1920x1200, 300 m di estensione del segnale, 0-70°C

Estende un segnale VGA fino a 300 metri, utilizzando solo un semplice cavo UTP tra l'unità trasmittente e quella ricevente.

**Fornisce una distribuzione semplice e veloce dei segnali video VGA fino a una distanza di 300 metri: posizionate i vostri schermi dove volete.**

- Estensore VGA Cat 5 composto da un trasmettitore e da un ricevitore
- Possibilità di risoluzioni elevate fino a 1920 x 1200 pixel
- Supporta l'estensione dei segnali audio stereo
- Dimensioni (L x P x A): 110 mm x 75 mm x 25 mm
- Peso: 213 g (trasmettitore), 208 g (ricevitore)
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 70 °C
- Umidità: da 10 % a 85 % (senza condensa)
- Collegamento di alimentazione: 5 V @ 1 A, max 5 W

- Compressione: non compressa

### Attributes

- Risoluzione max.: 1920 x 1200 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Categoria: CAT 5e
- Distanza: 300 m
- KVM: no
- Porte di collegamento video: VGA
- Power over Ethernet: no
- Tecnologia di trasmissione: CAT

### Package contents

- 1x estensore VGA UTP DIGITUS®
- 2 x alimentatore (5 V/1 A)
- 1 manuale d'uso

## 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**

- Se il dispositivo è alimentato da un alimentatore a spina, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e soddisfi i requisiti specificati (ad esempio, tensione e corrente).
- Utilizzare solo cavi CAT5e o CAT6 certificati per garantire una trasmissione stabile del segnale.
- Per i cavi particolarmente lunghi o in ambienti soggetti a interferenze, si consiglia di utilizzare cavi di rete schermati.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi per evitare contatti allentati che potrebbero compromettere la qualità del segnale. Assicurarsi che le connessioni HDMI ed Ethernet siano collegate correttamente.
- Assicurarsi che il cavo CAT non sia posato vicino a linee elettriche ad alta tensione o ad altre forti fonti di interferenza elettromagnetica per evitare interferenze di segnale.
- Far funzionare l'apparecchio solo entro l'intervallo di temperatura specificato.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi o bagnati.
- Controllare regolarmente che tutti i collegamenti e i cavi non siano usurati o danneggiati. I cavi e i collegamenti possono usurarsi, soprattutto in caso di uso frequente o di installazioni prolungate,
- causando una scarsa qualità del segnale o un guasto 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)