

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

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)	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:



VIDEO VERLÄNGERUNGEN VIDEO EXTENSIONS	
M = Meter / meters	
HDMI	
DS-60001 1st revision	15 M
DS-60001	15 M
DS-60002	15 M
DS-60003 1st revision	15 M
DS-60003	15 M
DS-60004 1st revision	15 M
DS-60004	15 M
DS-60005 1st revision	15 M
DS-60005	15 M
DS-60006 1st revision	15 M
DS-60006	15 M
DS-60007 1st revision	15 M
DS-60007	15 M
DS-60008 1st revision	15 M
DS-60008	15 M
DS-60009 1st revision	15 M
DS-60009	15 M
DS-60010 1st revision	15 M
DS-60010	15 M
DS-60011 1st revision	15 M
DS-60011	15 M
DS-60012 1st revision	15 M
DS-60012	15 M
DS-60013 1st revision	15 M
DS-60013	15 M
DS-60014 1st revision	15 M
DS-60014	15 M
DS-60015 1st revision	15 M
DS-60015	15 M
DS-60016 1st revision	15 M
DS-60016	15 M
DS-60017 1st revision	15 M
DS-60017	15 M
DS-60018 1st revision	15 M
DS-60018	15 M
DS-60019 1st revision	15 M
DS-60019	15 M
DS-60020 1st revision	15 M
DS-60020	15 M
DS-60021 1st revision	15 M
DS-60021	15 M
DS-60022 1st revision	15 M
DS-60022	15 M
DS-60023 1st revision	15 M
DS-60023	15 M
DS-60024 1st revision	15 M
DS-60024	15 M
DS-60025 1st revision	15 M
DS-60025	15 M
DS-60026 1st revision	15 M
DS-60026	15 M
DS-60027 1st revision	15 M
DS-60027	15 M
DS-60028 1st revision	15 M
DS-60028	15 M
DS-60029 1st revision	15 M
DS-60029	15 M
DS-60030 1st revision	15 M
DS-60030	15 M
DS-60031 1st revision	15 M
DS-60031	15 M
DS-60032 1st revision	15 M
DS-60032	15 M
DS-60033 1st revision	15 M
DS-60033	15 M
DS-60034 1st revision	15 M
DS-60034	15 M
DS-60035 1st revision	15 M
DS-60035	15 M
DS-60036 1st revision	15 M
DS-60036	15 M
DS-60037 1st revision	15 M
DS-60037	15 M
DS-60038 1st revision	15 M
DS-60038	15 M
DS-60039 1st revision	15 M
DS-60039	15 M
DS-60040 1st revision	15 M
DS-60040	15 M
DS-60041 1st revision	15 M
DS-60041	15 M
DS-60042 1st revision	15 M
DS-60042	15 M
DS-60043 1st revision	15 M
DS-60043	15 M
DS-60044 1st revision	15 M
DS-60044	15 M
DS-60045 1st revision	15 M
DS-60045	15 M
DS-60046 1st revision	15 M
DS-60046	15 M
DS-60047 1st revision	15 M
DS-60047	15 M
DS-60048 1st revision	15 M
DS-60048	15 M
DS-60049 1st revision	15 M
DS-60049	15 M
DS-60050 1st revision	15 M
DS-60050	15 M
DS-60051 1st revision	15 M
DS-60051	15 M
DS-60052 1st revision	15 M
DS-60052	15 M
DS-60053 1st revision	15 M
DS-60053	15 M
DS-60054 1st revision	15 M
DS-60054	15 M
DS-60055 1st revision	15 M
DS-60055	15 M
DS-60056 1st revision	15 M
DS-60056	15 M
DS-60057 1st revision	15 M
DS-60057	15 M
DS-60058 1st revision	15 M
DS-60058	15 M
DS-60059 1st revision	15 M
DS-60059	15 M
DS-60060 1st revision	15 M
DS-60060	15 M
DS-60061 1st revision	15 M
DS-60061	15 M
DS-60062 1st revision	15 M
DS-60062	15 M
DS-60063 1st revision	15 M
DS-60063	15 M
DS-60064 1st revision	15 M
DS-60064	15 M
DS-60065 1st revision	15 M
DS-60065	15 M
DS-60066 1st revision	15 M
DS-60066	15 M
DS-60067 1st revision	15 M
DS-60067	15 M
DS-60068 1st revision	15 M
DS-60068	15 M
DS-60069 1st revision	15 M
DS-60069	15 M
DS-60070 1st revision	15 M
DS-60070	15 M
DS-60071 1st revision	15 M
DS-60071	15 M
DS-60072 1st revision	15 M
DS-60072	15 M
DS-60073 1st revision	15 M
DS-60073	15 M
DS-60074 1st revision	15 M
DS-60074	15 M
DS-60075 1st revision	15 M
DS-60075	15 M
DS-60076 1st revision	15 M
DS-60076	15 M
DS-60077 1st revision	15 M
DS-60077	15 M
DS-60078 1st revision	15 M
DS-60078	15 M
DS-60079 1st revision	15 M
DS-60079	15 M
DS-60080 1st revision	15 M
DS-60080	15 M
DS-60081 1st revision	15 M
DS-60081	15 M
DS-60082 1st revision	15 M
DS-60082	15 M
DS-60083 1st revision	15 M
DS-60083	15 M
DS-60084 1st revision	15 M
DS-60084	15 M
DS-60085 1st revision	15 M
DS-60085	15 M
DS-60086 1st revision	15 M
DS-60086	15 M
DS-60087 1st revision	15 M
DS-60087	15 M
DS-60088 1st revision	15 M
DS-60088	15 M
DS-60089 1st revision	15 M
DS-60089	15 M
DS-60090 1st revision	15 M
DS-60090	15 M
DS-60091 1st revision	15 M
DS-60091	15 M
DS-60092 1st revision	15 M
DS-60092	15 M
DS-60093 1st revision	15 M
DS-60093	15 M
DS-60094 1st revision	15 M
DS-60094	15 M
DS-60095 1st revision	15 M
DS-60095	15 M
DS-60096 1st revision	15 M
DS-60096	15 M
DS-60097 1st revision	15 M
DS-60097	15 M
DS-60098 1st revision	15 M
DS-60098	15 M
DS-60099 1st revision	15 M
DS-60099	15 M
DS-60100 1st revision	15 M
DS-60100	15 M

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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com