

Digitus® VGA-UTP-Extender Set

DS-53400

EAN 4016032356721



VGA Extender über UTP, Set max. 1920x1200, 300m Signalverlängerung, 0-70°C

Verlängert ein VGA-Signal auf bis zu 300 m, wobei nur ein einfaches UTP-Kabel zwischen der Sende- und Empfangseinheit genutzt wird.

Bietet einfache und schnelle Verteilung für VGA-Video-Signale bis zu einer Distanz von 300 m - Platzieren Sie Ihre Bildschirme, wo immer Sie möchten.

- Cat 5 VGA-Extender bestehend aus einer Sende- und einer Empfangseinheit
- Hohe Auflösungen bis 1920 x 1200 Pixel möglich
- Unterstützt die Verlängerung von Stereo-Audio-Signalen
- Abmessungen (L x B x H): 110 mm x 75 mm x 25 mm
- Gewicht: 213 g (Sender), 208 g (Empfänger)
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 85 % (nicht-kondensierend)

- Stromanschluss: 5 V @ 1 A, max 5 W
- Kompression: Unkomprimiert

Merkmale

- Auflösung max.: 1920 x 1200 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Kategorie: CAT 5e
- KVM: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Reichweite: 300 m
- Videoausgang: VGA

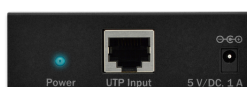
Lieferumfang

- 1x DIGITUS® VGA-UTP-Extender
- 2 x Netzteil (5 V/1 A)
- 1x Benutzerhandbuch

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	15,20	60,00	36,50	25,50	55.845,00
Innen-VPE	1	0,76	27,30	17,50	5,50	2.627,62
Einzel-VPE	1	0,76	27,30	17,50	5,50	2.627,62
Netto einzeln ohne VP	1	0,21	11,00	7,50	2,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



VIDEO VERLÄNGERUNGEN

VIDEO EXTENSIONS

M = Multi / m = mini

Model	Resolution	Refresh Rate	Length
DS-9500D-1 (mini multi)	1080i	60 Hz	1.8 m
DS-95001	1080i	60 Hz	1.8 m
DS-95100	1080i	60 Hz	3.0 m
DS-95100-1 (mini multi)	1080i	60 Hz	3.0 m
DS-95200 (mini)	1080i	60 Hz	1.0 m
DS-95150	1080i	60 Hz	1.8 m

Model	Resolution	Refresh Rate	Length
DS-53200-1	720p	60 Hz	1.8 m
DS-53200-2 (mini)	720p	60 Hz	1.8 m
DS-53300	720p	60 Hz	3.0 m
DS-53400 (mini)	720p	60 Hz	3.0 m
DS-53440 (mini)	720p	60 Hz	3.0 m

Model	Resolution	Refresh Rate	Length
DS-54501	720p	60 Hz	1.8 m
DS-54101	720p	60 Hz	1.8 m

Sicherheitshinweise

- Bei Versorgung des Gerätes per Steckernetzteil stellen sie sicher, dass der Stromadapter korrekt angeschlossen ist und den angegebenen Anforderungen entspricht (z. B. Spannung und Stromstärke).
- Verwenden sie ausschließlich zertifizierte CAT5e oder CAT6-Kabel um eine stabile Signalübertragung zu gewährleisten.
- Bei besonders langen Kabelstrecken oder in störungsanfälligen Umgebungen empfiehlt es sich, geschirmte Netzkabel zu verwenden.
- Beachten sie, dass alle Verbindungen fest und sicher sind, um Wackelkontakte zu vermeiden, die die Signalqualität beeinträchtigen könnten. Vergewissere dich, dass die HDMI- und Ethernet-Anschlüsse richtig verbunden sind.
- Stellen sie sicher, dass das CAT-Kabel nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder anderen starken elektromagnetischen Störquellen verlegt wird, um Signalstörungen zu vermeiden.
- Betreiben sie das gerät nur im spezifizierten Temperaturbereich.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im freien oder in feuchten oder nassen Umgebungen
- Überprüfen sie regelmäßig alle Verbindungen und Kabel auf Abnutzung oder Schäden. Besonders bei häufigem Gebrauch oder langen Installationen können Kabel und Anschlüsse verschleßen, was zu einer schlechten
- Signalqualität oder einem Ausfall des Systems führen kann.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com