

# DIGITUS VGA Splitter 350MHz, 2-Port

DS-41120-1  
EAN 4016032323839



**VGA Splitter, 2-Port, Plastikgehäuse 350 MHz, HDSUB 15/M -> 2x HDSUB 15/F, 1080p**

Durch einen Video Splitter ist es möglich, ein Bild einer Videoquelle auf 2, 4, 8, 16 oder durch Kaskadierung auf noch weiteren Bildschirmen identisch darzustellen. Dadurch ist ein Video Splitter vielseitig einsetzbar in unterschiedlichen Bereichen, wie z.B. Testeinrichtungen, Datacentern, Auskunftsbildschirmen, Videoübertragungen, Präsentationen und Schulungseinrichtungen.

**Verteilt das Video-Signal auf zwei Monitore - Perfekt z.B. für Schulungen, Messeveranstaltungen und Werbung**

- Kunststoffgehäuse
- Videobandbreite: 350MHz
- Max. Auflösung: 1920x1080p

- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Kaskadierbar (max. 64)
- Max. Übertragungs-Distanz: 75m
- Videoeingang und -ausgänge: HD DSUB, 15-pin, Buchsen
- Anzahl der Ports: 2
- HDTV Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Signal Ausgang: VGA
- Signal Eingang: VGA

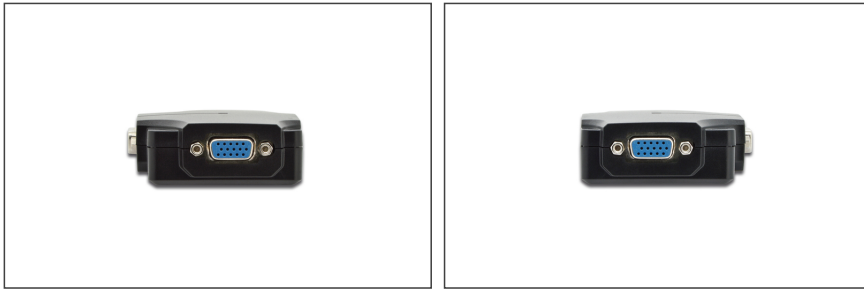
**Lieferumfang**

- VGA Splitter 350 MHz, 2-Port
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	60	8,40	28,50	33,00	32,00	30.096,00
Innen-VPE	1	0,14	3,20	13,50	10,50	453,60
Einzel-VPE	1	0,14	3,20	13,50	10,50	453,60
Netto einzeln ohne VP	1	0,09	6,50	6,50	2,00	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**



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