

# DIGITUS Video / Audio Splitter

DS-41211  
EAN 4016032286356



**DVI Video/Audio Splitter, 1 PC-2 Monitore/Speaker 1xDVI/F+Audio (Video In)-2XDVI/F+Audio (Video Out)**

Mit einem DVI-Video/Audio Splitter kann ein Signal einer DVI Videoquelle auf mehreren Monitoren und mehreren Lautsprechern gleichzeitig wiedergegeben werden.

**Unterstützt eine max. Auflösung von bis zu 1920x1200 Pixel**

- DVI Video/Audio Splitter, 2-Port
- Unterstützt eine max. Auflösung von 1920x1200 Pixel und Full-HD 1080p
- Automatischer Power-Save, wenn das Video Signal verloren geht
- Gestochen scharfes Bild
- LED Anzeige für Signalaktivität
- Unterstützt EDID, HDCP und ist Blu-Ray fähig
- Kaskadierbar

- Video Ein- und Ausgangsanschlüsse : DVI Buchse
- Abmessungen (LxBxH ; Gewicht): 20x180x85mm; 600g

**Merkmale**

- Anzahl der Ports: 2
- HDTV Auflösung max.: 1920 x 1200 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Signal Eingang: DVI

**Lieferumfang**

- Video Splitter
- Netzteil mit EU-, UK und US Stecker
- Handbuch auf CD
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)
- Satz GummifüÙe

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |                 |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Karton-VPE            | 12             | 11,70        | 42,00      | 32,30       | 27,00     | 36.628,20       |
| Innen-VPE             | 1              | 0,98         | 9,80       | 22,00       | 10,20     | 2.199,12        |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,98         | 9,80       | 22,00       | 10,20     | 2.199,12        |
| Netto einzeln ohne VP | 1              | 0,60         | 8,60       | 18,10       | 2,00      | 306,00          |

**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 Netzwerkkabel 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 um 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 verschleißen, 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)