

# DIGITUS 8K HDMI Splitter, 1x4

**DS-55340**  
**EAN 4016032495611**



### 1x4 HDMI Splitter, 8K/60Hz (4:4:4), Toslink, Stereo, EDID Control

Der HDMI Splitter von DIGITUS® verteilt/spiegelt Audio- und Videosignale Ihres HDMI-Gerätes auf 4 TVs, Monitore oder Beamer in einer Auflösung von UHD 8K/60Hz. Ebenso können Audio-Signale über Toslink oder 3,5 mm Stereo Anschluss ausgekoppelt und separat wiedergegeben werden. Über den EDID-Umschalter lassen sich Einstellungen passend zu den angeschlossenen Displays vornehmen.

### Der HDMI Splitter von DIGITUS® verteilt/spiegelt Audio- und Videosignale Ihres HDMI Gerätes auf 4 Fernseher, Bildschirme oder Beamer in einer Auflösung von max. 8K/60Hz

- Verteilt ein HDMI Signal auf 4 TVs/Monitore/Beamer
- Audio-Extractor: Toslink / Stereo (3,5 mm) - Auskopplung und separate Wiedergabe des Audio-Signals
- EDID-Umschalter / Management
- Max. Auflösung: 8K/60Hz (4:4:4)
- Video-Bandbreite: 48 Gbps
- Unterstützt High Dynamic Range (HDR)
- Unterstützt HDCP 2.3
- Unterstützt Deep Color (36 bit)
- HDMI 2.1
- Anschlüsse:
- 1x HDMI Eingang (8K/60Hz)
- 4x HDMI Ausgang (8K/60Hz)

- 1x Toslink
- 1x 3,5 mm Audio
- 1x DC / 5V Eingang - Anschluss Netzteil
- 5x Status LEDs
- 1x EDID-Umschalter
- 1x Micro USB Eingang - Service
- Betriebstemperatur: 0-70°
- Stromverbrauch: ca. 7W
- Gehäuse: Metall
- Abmessungen (Gehäuse): L 18,8 x B 7,1 x H 1,8 cm
- Gewicht: 285 g
- Farbe: schwarz

### Merkmale

- Anzahl der Ports: 4
- HDTV Auflösung max.: 7680 x 4320 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 8K
- Signal Ausgang: HDMI
- Signal Eingang: HDMI
- Videoausgang: HDMI

### Lieferumfang

- 1x HDMI Splitter
- 1x Netzteil (5V/2A, 1,2 m)
- 1x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	12,40	39,50	30,50	44,00	53.009,00
Innen-VPE	1	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,62	20,70	18,70	5,60	2.167,70
Netto einzeln ohne VP	1	0,29	18,80	7,10	1,80	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 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 verschleifen, 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)