

# DIGITUS HDMI Splitter, 1x2, 4K / 30 Hz

**DS-45340**  
**EAN 4016032483656**



## 4K HDMI Splitter, 1x2 4K/30Hz, schwarz

Verteilt ein HDMI-Eingangssignal auf zwei Ausgabedisplays. Unterstützt wird eine maximale Auflösung von 4K2K/30Hz. Über den EDID-Umschalter können zwei Modi gewählt werden (Copy: HDMI-Ausgang 1 / Auto Mode: Vergleicht HDMI-Ausgang 1&2 automatisch und fügt eine neue EDID zusammen und spielt diese zum HDMI-Eingang zurück

### Verteilt ein HDMI-Eingangssignal auf zwei Ausgabedisplays bei einer maximalen Auflösung von 4K2K/30Hz

- Verteilt ein HDMI-Eingangssignal auf zwei Ausgabedisplays bei einer maximalen Auflösung von 4K2K/30Hz
- EDID-Support (2 Modi) - 1: Copy - HDMI-Ausgang 1 / 2: Auto Mode - Compare & Create HDMI-Ausgang 1 & 2
- HDMI 1.4b
- HDCP 1.4
- Video-Bandbreite: 2,97 Gbps
- Kompaktes Design für einfache und flexible Installation
- Anschlüsse:
- 1x HDMI Eingang (4K/30Hz) - Anschluss Signalquelle

- 2x HDMI Ausgang (4K/30Hz) - Anschluss Ausgabegerät
- 1x Netzteil Eingang (DC 5V/1A), Anschluss externes Netzteil
- 1x EDID-Umschalter
- Betriebstemperatur: 0-40°
- ESD-Protection
- Gehäuse: Metall
- Abmessungen: L 7 x B 6 x H 2 cm
- Gewicht: 125 g
- Farbe: schwarz

### Merkmale

- Anzahl der Ports: 2
- HDTV Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 30Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Signal Ausgang: HDMI
- Videoausgang: HDMI

### Lieferumfang

- 1x HDMI Splitter
- 1x Netzteil (DC 5V/1A, 1,15 m)
- 1x Bedienungsanleitung

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	40	11,27	25,30	35,00	44,50	39.404,80
Innen-VPE	1	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,28	10,50	11,70	6,50	798,53
Netto einzeln ohne VP	1	0,12	7,00	6,00	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 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)