

# DIGITUS 4K HDMI Splitter, 1x2

**DS-46304**  
**EAN 4016032366225**



**4K HDMI Splitter 1x2, unterstützt 4K2K,3D Videoformat, schwarz**

Der Digitus 4K HDMI Splitter 1x2 verteilt das Signal Ihres HDMI-Gerätes auf bis zu zwei Bildschirme, Fernseher oder Beamer in 4K Ultra HD Auflösung. Lästiges Umstecken der Kabel gehört der Vergangenheit an. Zusätzlich wird auch Full HD und Full 3D unterstützt. Er bietet die ideale Lösung für gewerbliche Anwendungen wie z.B. für Video-Wand Präsentationen oder Produktdarstellungen (Büro-/Geschäftsräume, Messestände, Schaufenster, Wartezimmer, Gastronomie, etc.), sowohl als auch im privaten Bereich (Heimkino). Egal ob Bilder, Präsentationen sowie Filme/Videos oder Spiele, mit dem 4K HDMI Splitter 1x2 erleben Sie Ihre Inhalte in ultrascharfer 4K UHD Auflösung.

**Erleben Sie Ihre Medien-Inhalte zeitgleich auf bis zu 2 Monitore, Fernsehern oder Beamern in 4K UHD Auflösung!**

- HDMI-Anschlüsse: 1x Eingang, 2x Ausgänge
- Unterstützt Ultra HD (30Hz), 4096 x 2160p Auflösung
- Unterstützt 4K, Full HD, Full 3D, 4K2K Video
- Unterstützt HDTV
- Unterstützt Deep Color, 30/36 bit
- Status LEDs (Verbindungsanzeige)
- Standard HDMI / High Speed HDMI konform

- Unterstützt komprimierte Audioformate, z.B. DTS Digital, Dolby Digital (inkl. DTS-HD und Dolby True HD)
- Unterstützt Standard Audio, z.B. DSD Audio, HD /HBR) Audio
- Unterstützt HDCP Repeater
- Integrierter HDMI-Signalverstärker - Zusätzliche Kabellänge von 5 m (Standard HDMI) bzw. bis zu 15 m (High Speed HDMI) möglich
- Frequenzbereich/Datenübertragungsrate: 25 MHz - 340 MHz, bis zu 3.0 Gbit/s pro Kanal
- Konform zu HDCP Rev. 1.3
- Eingangsspannung Netzteil: 5V/1A
- Ultra kompakt - Abmessungen: L 6,0 x B 7,0 x H 2,0 cm
- Gewicht: 370 g

**Merkmale**

- Anzahl der Ports: 1
- HDTV Auflösung max.: 4096 x 2160 Pixel, 30Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Signal Ausgang: HDMI

**Lieferumfang**

- 4K HDMI Splitter, 1x2
- Netzteil (5V/1A)
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	11,50	30,00	53,00	23,00	36,57
Innen-VPE	1	0,29	10,50	14,00	5,20	764,40
Einzel-VPE	1	0,29	10,50	14,00	5,20	764,40
Netto einzeln ohne VP	0	0,14	6,00	7,00	2,00	84,00

**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)