

# DIGITUS Ultra Slim HDMI® Splitter, 1x4, 4K / 60 Hz

## DS-45323 EAN 4016032465065





## Ultra Slim HDMI Splitter, 1x4, 4K/60Hz HDR, HDCP 2.2, 18 Gbps, Micro USB Power

Der Hochleistungs-HDMI-Splitter von DIGITUS® verteilt Audio- und Videosignale Ihres HDMI-Gerätes auf bis zu vier Bildschirme, Fernseher oder Beamer in einer Auflösung von UHD 4K /60 Hz. Lästiges Umstecken der Kabel gehört der Vergangenheit an. Zusätzlich wird auch HDR, HDCP 2.2 und 3D unterstützt - ausserdem eine Gesamtbandbreite von 18 Gbps für flüssige Wiedergabe in brillanter Qualität. Der HDMI® Splitter kann über einen vorhandenen USB-Port am TV-Gerät oder alternativ per USB-Ladeadapter mit Strom versorgt werden. Sie können mehrere Splitter auf bis zu 8 Ebenen kaskadieren.

# Teilt ein HDMI-Signal auf vier Displays - Unterstützt UHD 4K / 60 Hz mit HDR

- Unterstützt HDMI® Auflösungen von bis zu 4K / 60 Hz (4096 x 2160p)
- Datenübertragungsrate: 18 Gbps (6 Gbps pro Kanal)
- Unterstützt: RGB 4:4:4 / YCbCr 4:4:4 / YCbCr 4:2:2 / YCbCr 4:2:0
- Unterstützt 36bit Deep Color (12 Gbps pro Kanal)
- Unterstützt HDCP 2.2 / 1.4
- Unterstützt: 3D
- · Unterstützt: HDR (High Dynamic Range)

- Unterstützt Kaskadierung von bis zu 8 Splittern
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 45°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% 85% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: 2,5 W (5 V / 0,5 A)
- ESD-Schutz: +/- 8 kV Luftisolierung-Entladung, +/- 4 kV Kontakt-Entladung
- Gehäuse: Metall
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 80 g
- Abmessungen: L 11,2 x T 4 x H 0,9 cm

#### Merkmale

- Anzahl der Ports: 4
- HDTV Auflösung max.: 4096 x 2160 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Signal Ausgang: HDMI
- Signal Eingang: HDMI
- Videoausgang: HDMI

### Lieferumfang

- Ultra Slim HDMI-Splitter, 1x4, 4K / 60 Hz
- USB A auf Micro USB Anschlusskabel (Stromversorgung)
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	7,00	32,00	52,00	17,50	29,12
Innen-VPE	1	0,35	11,00	15,00	2,50	412,50
Einzel-VPE	1	0,35	11,00	15,00	2,50	412,50
Netto einzeln ohne VP	0	0,08	4,00	11,20	0,90	40,32



#### Weitere Anwendungsbilder:



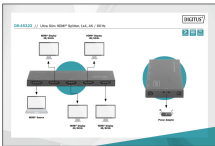


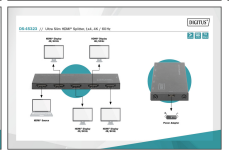












## Sicherheitshinweise

- 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