

# **DIGITUS 4K HDMI Switch, 3x1**

### DS-45316 EAN 4016032442486





## 4K Highspeed HDMI 2.0 Switch, 3x1 UHD 4K\*2K@60Hz, Full 3D, Alu-Gehäuse, schwarz

Der Digitus 4K HDMI Switch 3x1 ermöglicht bequemes Wechseln zwischen 3 HDMI-Eingangsquellen (DVD/Blu-Ray Player, Spielekonsole, Streaming Box/Stick, Digital Receiver, etc.) via Fernbedienung, intelligenter automatischer Erkennung oder alternativ per Schalter am Switch selbst. Lästiges Umstecken von Kabeln gehört der Vergangenheit an. Dank Ultra HD 4K (60 Hz) Unterstützung erleben Sie Ihre Mediennhalte in brilliant scharfer Auflösung.

### Entdecken Sie das volle Potenzial von UHD - Unterstützt 4K2K (60Hz)

- Bequemer Wechsel zwischen bis zu 3 HDMI-Quellen, ohne lästiges Umstecken
- Entdecken Sie das volle Potenzial von UHD Unterstützt 4K2K (60Hz)
- Auflösungen: 4K (60Hz), 4K (30Hz), 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
- Unterstützt HDCP 2.2
- Unterstützt 600 MHz (max.) Bandbreite 6 GBit/s (max.) Transferrate pro Kanal
- Edles Aluminium-Gehäuse
- Unterstützt HDTV

- Unterstützt 21:9 Weitwinkel-Kinoformat
- Unterstützt High Dynamic Range (HDR) Video
- Unterstützt Deep Color: 12bit Farbtiefe pro Kanal
- 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, DSD Audio, HD (HBR) Audio
- Inkl. Fernbedienung
- Netzteil: 5V/1A
- Abmessungen: L 11,5 x B 6,0 x H 1,8 cm
- Gewicht: 160 g
- Farbe: schwarz

#### Merkmale

- HDTV Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- · Signal Eingang: HDMI

#### Lieferumfang

- UHD HDMI Switch, 3x1
- Fernbedienung
- Netzteil (5V/1A)
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	10	4,00	25,00	36,00	20,00	18.000,00
Innen-VPE	1	0,40	16,50	19,50	3,00	965,25
Einzel-VPE	1	0,40	19,50	16,50	3,00	965,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,16	6,00	11,60	1,80	0,00

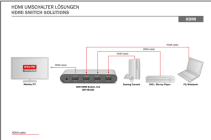


#### Weitere Anwendungsbilder:













#### 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 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