

# **DIGITUS 8K HDMI Switch, 5x1**

# DS-55334 EAN 4016032495550





#### 5x1 HDMI Switch, 8K/60Hz (4:4:4), HDR, HDCP2.3

Der DIGITUS® 8K HDMI Switch, 5x1 bietet zusätzliche HDMI-Anschlüsse für Ihr Ausgabedisplay - 5 Signalquellen lassen über nur 1 HDMI Anschluss am Bildschirm anbinden. Der Video-Umschalter wird mittels USB-C Kabel mit Strom versorgt z.B. über das Quell-Gerät oder einen USB-Ladeadapter. Wechseln Sie bequem zwischen den Signalquellen via Fernbedienung, am Gerät selbst oder via automatischer Erkennung. Perfekt geeignet bei Wandmontage des TVs - nur ein HDMI-Kabel zum Anschluss der Quellen erforderlich.

#### Erweitern Sie Ihren TV/Monitor um zusätzliche HDMI-Anschlüsse -Bequemes Wechseln zwischen den Signalquellen ohne Umstecken

- Bequemes Wechseln zwischen 5 Signalquellen via Fernbedienung, am Gerät selbst oder via automatischer Erkennung
- Zusätzliche HDMI-Anschlüsse für Ihr Ausgabegerät 5 Signalquellen über nur 1 HDMI Anschluss/Kabel am Bildschirm
- Stromversorgung via USB-C Kabel (inklusive)
- Max. Auflösung: 8K/60Hz (4:4:4)
- Video-Bandbreite: 48 Gbps
- Unterstützt High Dynamic Range (HDR)
- Unterstützt HDCP 2.3
- Unterstützt CEC (Consumer Electronics Control)
- Unterstützt Deep Color (36 bit)
- Unterstützt komprimierte (z.B. DTS, Dolby Digital, etc.) und unkomprimierte Audio-Formate (z.B. LPCM, etc.)
- HDMI 2.1

- · Anschlüsse:
- 5x HDMI Eingang (8K/60Hz)
- 1x HDMI Ausgang (8K/60Hz)
- 1x USB-C Eingang (DC 5V) Stromversorgung
- 8x Status LEDs
- 1x Umschalter / Funktionstaste
- 1x IR Empfänger
- Betriebstemperatur: 0-70°
- Stromverbrauch: ca. 5W
- Gehäuse: Metall
- Abmessungen (Gehäuse): L 16,0 x B 6,2 x H 1,4 cm
- Gewicht: 215 g
- Farbe: schwarz

#### Merkmale

- HDTV Auflösung max.:  $7680 \times 4320$  Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 8K
- · Anzahl Ausgänge: 1
- Anzahl Eingänge: 5Signal Ausgang: HDMI
- Signal Eingang: HDMI
- Videoausgang: HDMI

### Lieferumfang

- 1x HDMI Switch
- 1x Fernbedienung (2x AAA Batterien, nicht enthalten)
- 1x USB-C Kabel (1,0 m)
- 1x QIG

| Logistische Daten     |                   |                 |               |                |              |           |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
|                       | Anzahl<br>(Stück) | Gewicht<br>(kg) | Tiefe<br>(cm) | Breite<br>(cm) | Höhe<br>(cm) | cm³       |
| Karton-VPE            | 40                | 15,70           | 39,50         | 30,50          | 44,00        | 53.009,00 |
| Innen-VPE             | 1                 | 0,39            | 0,00          | 0,00           | 0,00         | 0,00      |
| Einzel-VPE            | 1                 | 0,39            | 17,90         | 12,30          | 4,50         | 990,77    |
| Netto einzeln ohne VP | 1                 | 0,22            | 16,00         | 62,00          | 1,40         | 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