

DIGITUS 8K HDMI Switch, 4x1

DS-55335
EAN 4016032495567



4x1 HDMI Switch, 8K/60Hz (4:4:4), Toslink, Stereo, EDID Control

Der DIGITUS® 8K HDMI Switch, 4x1 bietet zusätzliche HDMI-Anschlüsse für Ihr Ausgabedisplay - 4 Signalquellen lassen über nur 1 HDMI Anschluss am Bildschirm anbinden. Ebenso können Audio-Signale über Toslink oder 3,5 mm Stereo Anschluss ausgekoppelt und separat wiedergegeben werden. Wechseln Sie bequem zwischen den Signalquellen via Fernbedienung, am Gerät selbst oder via automatischer Erkennung.

Erweitern Sie Ihren TV/Monitor um zusätzliche HDMI-Anschlüsse - Bequemes Wechseln zwischen den Signalquellen ohne Umstecken & zusätzlicher Audio-Extractor: Toslink / Stereo (3,5 mm) zur separaten Wiedergabe des Audio-Signals

- Bequemes Wechseln zwischen 4 Signalquellen via Fernbedienung, am Gerät selbst oder via automatischer Erkennung
- Audio-Extractor: Toslink / Stereo (3,5 mm)
- EDID-Umschalter / Management
- 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)
- HDMI 2.1
- Anschlüsse:
- 4x HDMI Eingang (8K/60Hz)
- 1x HDMI Ausgang (8K/60Hz)
- 1x Toslink

- 1x 3,5 mm Audio
- 1x Micro USB Eingang - Service
- 1x DC Buchse (Stromversorgung) - Anschluss Netzteil
- 8x Status LEDs
- 1x Umschalter
- 1x IR Empfänger
- 1x EDID-Umschalter
- Betriebstemperatur: 0-70°
- Stromverbrauch: ca. 5W
- Gehäuse: Metall
- Abmessungen (Gehäuse): L 18,8 x B 7,1 x H 1,8 cm
- Gewicht: 287 g
- Farbe: schwarz

Merkmale

- HDTV Auflösung max.: 7680 x 4320 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 8K
- Anzahl Ausgänge: 1
- Anzahl Eingänge: 4
- Signal Ausgang: HDMI
- Signal Eingang: HDMI
- Videoausgang: HDMI

Lieferumfang

- 1x HDMI Switch
- 1x Fernbedienung (2x AAA Batterien, nicht enthalten)
- 1x Netzteil (5V/1A, 1,2 m) mit Schraub-Connector
- 1x QIG

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
| Karton-VPE | 20 | 12,90 | 40,00 | 31,00 | 44,00 | 54.560,00 |
| Innen-VPE | 1 | 0,65 | 19,00 | 21,50 | 6,00 | 2.451,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,65 | 19,00 | 21,50 | 6,00 | 2.451,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,29 | 18,80 | 7,10 | 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 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