

# DIGITUS 4K/60Hz HDMI® Matrix Switch (4x2) mit Audio-Extraktor

DS-50305

EAN 4016032466826



## 4K HDMI Matrix Switch 4x2 4K/60Hz, Metall, schwarz

Der DIGITUS® HDMI® Matrix Switch verteilt UHD-Videosignale von bis zu vier HDMI® Quellen auf zwei HDMI® Displays wie z. B. TV-Geräte, Monitore oder Beamer. Der Switch kann Auflösungen von bis zu 4K mit einer Frequenz von 60 Hz verarbeiten - inklusive HDR-Formate. Die hohe Bandbreite von 18 Gbps pro HDMI® Display sorgt für flüssige Wiedergabe von hochauflösenden Inhalten in bester Qualität. Unterstützt werden außerdem HDMI® 2.0 und HDCP 2.2, sowie Full 3D. Schalten Sie bequem per Fernbedienung zwischen den verschiedenen Quellen um und ordnen Sie diese individuell den zwei HDMI® Ausgängen zu. Verteilen Sie beispielsweise Videosignale auf 2 verschiedene Räume oder zeichnen Sie ein Ausgangssignal auf einem Aufzeichnungsgerät auf und schauen Sie zeitgleich ein anderes Programm. Die Anwendungsbereiche sind breit gefächert, das Gerät kann für eine Vielzahl von Verwendungsmöglichkeiten eingesetzt werden, ob gewerblich oder privat. Über die vorhandenen analogen & digitalen Audio-Ausgänge können Sie zudem das Tonsignal jedes HDMI® Eingangs abgreifen und über einen Verstärker bzw. Lautsprecher ausgeben, die verschiedenen Audio-Features lassen sich dabei ebenfalls sehr einfach über die Fernbedienung umschalten. Die Ausgabe erfolgt über Stereo Cinch-Buchsen oder über den optischen S/PDIF Ausgang. Zahlreiche LEDs an der Frontseite des Switches zeigen Ihnen die aktuelle Konfiguration auf einen Blick an, das manuelle Umschalten aller Funktionen ist ebenfalls direkt am Gerät möglich. Sparen Sie sich lästiges Umstecken von HDMI® Kabeln von Geräten wie Spielekonsolen, Receivern oder Blu-Ray Playern und setzen Sie auf den 4K HDMI® Matrix Switch von DIGITUS®.

### Verteilen Sie bis zu 4 HDMI® Signale in 4K/60Hz auf 2 verschiedene HDMI® Displays in beliebiger Kombination - bequem per Fernbedienung umschaltbar

- HDMI® Auflösung max.: 4K / 60 Hz (4096 x 2160p)
- Weitere Auflösungen: 4K@24/25/30/60BpS@60Hz, 3D(1080P@24/60/120Hz), 1080P/1080i/720P/576P/576i/480P/480i@24/30/50/60fps@120Hz

- Bandbreite: 18 Gbps pro HDMI® Display
- Farbtiefe: 36-bit Deep Color (alle Kanäle)
- Subsampling: Y'CbCr 4:4:4
- 1 x S/PDIF optischer Audio-Ausgang (Toslink™)
- 1 x Stereo Audio-Ausgang (Cinch R + L)
- 1 x RS232-Schnittstelle inkl. Steckkontakt
- Audio-Features: ARC, S/PDIF, 7.1 CH PASS THROUGH, 2.0 CH, 5.1 CH
- Unterstützt unkomprimierte Audio-Formate: LPCM
- Unterstützt komprimierte Audio-Formate: DTS Digital, Dolby Digital, DTS-HD & Dolby TrueHD
- Unterstützt 7.1 Digital Surround (HDMI®)
- Unterstützt 5.1 Digital Surround (Toslink™)
- Unterstützt 2.0 Stereo-Ausgang (Cinch)
- Unterstützt 2.0 Stereo-Ausgang (Cinch)
- Stromversorgung Matrix-Switch: 5 V DC / 2 A
- Stromversorgung Netzteil: 100 - 240 V AC
- Länge der Netzzuleitung: ca. 1,5 m
- Betriebstemperatur: -15°C ~ 55°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 5% ~ 90% RH (nicht kondensierend)
- Gehäusematerial: Metall
- Abmessungen: B 27 x T 11,8 x H 3,25 cm
- Gewicht: 759 g
- Farbe: Schwarz
- HDTV Auflösung max.: 4096 x 2160 Pixel, 60Hz
- Anzahl Ausgänge: 2
- Anzahl Eingänge: 4
- Signal Ausgang: HDMI
- Signal Eingang: HDMI
- Videoausgang: HDMI

### Lieferumfang

- 4K/60Hz HDMI® Matrix Switch (4x2) mit Audio-Extraktor
- Fernbedienung
- Kontakt für RS232-Terminal
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	10	11,42	30,00	53,00	23,00	36.570,00
Innen-VPE	1	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,14	21,40	28,80	5,00	3.081,60
Netto einzeln ohne VP	1	0,76	11,80	27,00	3,30	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

