

# DIGITUS 4x4 HDMI Matrix Switch, 4K/60Hz

DS-55511  
EAN 4016032479314



### 4x4 HDMI Matrix Switch, 4K/60Hz 18 Gps, HDR, EDID, Downscaler, HDCP 2.2

Mit dem DIGITUS® 4x4 HDMI Matrix Switch können Sie zwischen 4 HDMI-Signalquellen wählen und an 4 verschiedenen HDMI-Ausgängen unabhängig voneinander oder gleichzeitig ausgeben. Alle HDMI-Ports können nach Belieben verschiedenen oder allen HDMI-Ausgängen zugeordnet werden. Bequem per Fernbedienung oder am Gerät steuerbar. Der Matrix Switch bietet ebenfalls EDID-Management (Umschalter) sowie Downscaling-Funktionalität, so lassen sich 4K-Inhalte problemlos auf Full-HD Displays ausgeben.

### Teilen Sie bis zu vier verschiedene HDMI-Signale unabhängig voneinander auf bis zu vier HDMI-Displays mit UHD Auflösungen bis 4K / 60Hz

- Unterstützt 4K2K/60Hz (4:4:4)
- Video-Bandbreite: 18 Gbps
- HDCP 2.2 / 1.4
- HDMI 2.0
- EDID-Management (Umschalter)
- Unterstützt Downscaling von 4K-Inhalten auf Full HD (1080p) Displays
- HDR, HDR10, HDR10+, Dolby Vision
- Ausgabe von bis zu 4 HDMI-Signalen auf 4 HDMI-Monitore gleichzeitig oder unabhängig voneinander möglich

- Umschalten aller HDMI-Anschlüsse bequem per Fernbedienung oder am Gerät selbst
- Eingänge:
- 4x HDMI (4K/60Hz, 4:4:4, 18 Gbps)
- 1x Netzteil Eingang (DC 12V/2,5A) - Anschluss externes Netzteil
- 1x Micro USB Eingang - Service/FW-Update
- Ausgänge:
- 4x HDMI (4K/60Hz, 4:4:4, 18 Gbps)
- ESD-Protection
- Geeignet zur Wandmontage
- Betriebstemperatur: 0-40°
- Stromverbrauch: ca. 11,04 W
- Gehäuse: Metall
- Abmessungen: L 10,5 x B 22 x H 1,9 cm
- Gewicht: 535 g
- Farbe: schwarz

### Lieferumfang

- 1x 4x4 HDMI Matrix Switch
- 1x Netzteil (DC 12V/2,5A, 1,45 m)
- 1x IR Fernbedienung
- 2x Montage-Platte
- 1x Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	10	10,93	32,40	39,60	35,00	44.906,40
Innen-VPE	1	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,09	16,40	30,90	7,40	3.750,02
Netto einzeln ohne VP	1	0,52	10,50	22,00	1,90	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

