

DIGITUS 4K HDMI Splitter, 1x8

DS-55338
EAN 4016032495598



1x8 HDMI Splitter, 4K/60Hz HDCP 2.2, EDID Control

Der HDMI Splitter von DIGITUS® verteilt Audio- und Videosignale Ihres HDMI-Gerätes auf 8 TVs, Monitore oder Beamer in einer Auflösung von UHD 4K/60Hz. Mittels EDID-Management können Sie aus 3 Modi (Copy, Auto, Downscaler) wählen. Die integrierte Downscaling-Funktion unterstützt die Anzeige von 4K-Inhalten auf Full HD Displays, zusätzlich können sowohl 4K als auch Full HD Displays gleichzeitig betrieben werden. Dank der Auto-EDID-Funktion erkennt der Splitter automatisch die angeschlossenen Displays - es sind keine manuellen Einstellungen notwendig.

Der HDMI Splitter von DIGITUS® verteilt/spiegelt Audio- und Videosignale Ihres HDMI Gerätes auf 8 Fernseher, Bildschirme oder Beamer in einer Auflösung von max. 4K/60Hz

- Verteilt ein HDMI Signal auf 8 TVs/Monitore/Beamer
- EDID-Management: Auto/Copy/Downscaler
- Max. Auflösung: 4K/60Hz (4:4:4)
- Video-Bandbreite: 18 Gbps
- Unterstützt High Dynamic Range (HDR)
- Unterstützt HDCP 2.2
- Unterstützt Deep Color (36 bit)
- Unterstützt komprimierte (z.B. DTS, Dolby Digital, etc.) und unkomprimierte Audio-Formate (z.B. LPCM, etc.)
- HDMI 2.0

- Anschlüsse:
- 1x HDMI Eingang (4K/60Hz)
- 8x HDMI Ausgang (4K/60Hz)
- 1x DC/5V Eingang - Anschluss Netzteil
- 12x Status LEDs
- 1x EDID-Umschalter
- Betriebstemperatur: 0-70°
- Stromverbrauch: ca. 10W
- Gehäuse: Metall
- Abmessungen (Gehäuse): L 22,8 x B 8,4 x H 1,5 cm
- Gewicht: 387 g
- Farbe: schwarz
- Anzahl der Ports: 8
- HDTV Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Signal Ausgang: HDMI
- Signal Eingang: HDMI
- Videoausgang: HDMI

Lieferumfang

- 1x HDMI Splitter
- 1x Netzteil (5V/2A, 1,2 m)
- 1x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	325,00

Weitere Anwendungsbilder:

