

DIGITUS Professional HDMI Splitter, 1x8

DS-43302
EAN 4016032387176



HDMI Splitter, 8 Port 1080p, 3D, HDMI High Speed, 2.25 Ghz/225 MHz, Metall-Gehäuse, schwarz

Mit dem dem Digitus 8-Port HDMI Splitter lässt sich ein Videosignal auf bis zu acht Wiedergabegeräte (TVs, Displays, Monitore, Beamer, etc.) verteilen. Unterstützt wird eine Videoauflösung von bis zu 1080p / Full HD. Er bietet die ideale Lösung für gewerbliche Anwendungen wie z.B. für Video-Wand Präsentationen oder Produktdarstellungen (Büro-/Geschäftsräume, Messestände, Schaufenster, Wartezimmer, Gastronomie, etc. Der Splitter ist einstufig kaskadierbar, es können bis zu acht weitere HDMI Splitter (8-Port) angeschlossen werden, um das Signal auf maximal 64 Wiedergabegeräte zu verteilen.

Verteilt ein HDMI-Videosignal auf bis zu 8 Ausgabegeräte (TVs, Monitore, Displays)

- Verteilt ein HDMI-Videosignal auf bis zu 8 Wiedergabegeräte
- HDMI-Anschlüsse: 1x Eingang, 8x Ausgänge
- Videoauflösung: 1920x1200, 1080p
- Unterstützt High Speed HDMI
- HDCP Unterstützung (HDCP 1.0/1.1/1.2)

- Unterstützt komprimierte Audioformate, z.B. DTS Digital, Dolby Digital (inkl. DTS-HD und Dolby True HD)
- Kaskadierbar (1 Stufe) auf bis zu 64 HDMI-Ports (Wiedergabegeräte)
- Videoauflösung 1920x1080 Pixel, geeignet für 480i,576i,1080i, 480p,576p,720p,1080p
- Unterstützt alle 3D-Formate, einschließlich 1080p@24Hz, 720p@60Hz/50Hz
- Bandbreite 225MHz 2,25Gbps pro Kanal (6,75 Gbps über alle Kanäle)
- Unterstützt unkomprimierte Audioformate wie z.B. LPCM
- Unterstützt Deep Color: 12bit Farbtiefe pro Kanal
- Status LEDs (Verbindungsanzeige)
- Externes Netzteil (5V/3A)
- Abmessungen: L 11,1 x B 25,8 x H 2,7 cm
- Gewicht: 730 g

Lieferumfang

- HDMI Splitter, 1x8
- Bedienungsanleitung
- Externes Netzteil (5V/3A)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	22,20	59,60	57,50	25,20	86.360,40
Innen-VPE	1	1,11	24,00	29,50	5,50	3.894,00
Einzel-VPE	1	1,11	24,00	29,50	5,50	3.894,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,73	11,10	25,80	2,70	773,23

Weitere Anwendungsbilder:

