

DIGITUS 4K HDMI ayırıcı, 1x8

DS-55338

EAN 4016032495598



1x8 HDMI ayırıcı, 4K/60Hz HDCP 2.3, EDID kontrolü

DIGITUS® HDMI ayırıcı, HDMI cihazlarınızın ses ve görüntü sinyallerini UHD 4K/60 Hz çözünürlükle 8 TV'ye, monitöre veya projeksiyon cihazına dağıtır. EDID yönetimi ile 3 mod seçeneğiniz (Copy, Auto, Downscaler) bulunur. Entegre küçültme fonksiyonu 4K içeriklerin Full HD ekranlarda gösterilmesini destekler, ayrıca hem 4K hem Full HD ekranlar eşzamanlı olarak çalıştırılabilir. Auto-EDID fonksiyonu sayesinde ayırıcı, bağlı ekranları otomatik olarak algılar, bu sayede manuel ayarlara gerek kalmaz.

DIGITUS® HDMI ayırıcı, HDMI cihazlarınızın ses ve görüntü sinyallerini maks. 4K/60 Hz çözünürlükle 8 televizyona, ekrana veya projeksiyon cihazına dağıtır/yanıtır.

- HDMI sinyalini 8 TV'ye/monitöre/projeksiyon cihazına dağıtır
- EDID yönetimi: Auto/Copy/Downscaler
- Maks. çözünürlük: 4K/60Hz (4:4:4)
- Video bant genişliği: 18 Gbps
- High Dynamic Range'i (HDR) destekler
- HDCP 2.2'yi destekler
- Deep Color'ı (36 bit) destekler
- Sıkıştırılmış (ör. DTS, Dolby Digital vb.) ve sıkıştırılmamış ses formatlarını (ör. LPCM vb.) destekler
- HDMI 2.0

- Bağlantılar:
- 1x HDMI girişi (4K/60Hz)
- 8x HDMI çıkışı (4K/60Hz)
- 1x DC/5V girişi - güç adaptörü bağlantısı
- 12x durum LED'i
- 1x EDID değiştirici
- Çalışma sıcaklığı: 0-70°
- Elektrik tüketimi: Yakl. 10W
- Muhafaza: Metal
- Ölçüler (muhafaza): U 22,8 x G 8,4 x Y 1,5 cm
- Ağırlık: 387 g
- Renk: siyah
- Bağlantı noktası sayısı: 8
- HDTV Çözünürlük maks.: 3840 x 2160 Piksel, 60 Hz
- HDTV Standart: Ultra HD 4K
- Sinyal çıkışı: HDMI
- Sinyal girişi: HDMI
- Video bağlantı noktaları: HDMI

Package contents

- 1x HDMI ayırıcı
- 1x güç adaptörü (5V/2A, 1,2 m)
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	16.40	69.00	58.50	26.00	104,949.00
Packaging Unit Inside	1	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.82	29.20	23.80	5.50	3,822.28
Net single without Packaging	1	0.39	22.80	8.40	1.50	0.00

More images:

