

8K HDMI ayırıcı, 1x4

DS-55340

EAN 4016032495611



1x4 HDMI ayırıcı, 8K/60Hz (4:4:4), Toslink, Stereo, EDID Kontrolü

DIGITUS® HDMI ayırıcı, HDMI cihazınızdan gelen ses ve video sinyallerini UHD 8K/60Hz çözünürlükte 4 TV, monitör veya projektöre dağıtır/yansıtır. Ses sinyalleri ayrıca Toslink veya 3,5 mm stereo bağlantı ile ayrıştırılabilir ve ayrı olarak oynatılabilir. EDID anahtarı, bağlı ekranlara uygun ayarları yapmak için kullanılabilir.

DIGITUS® HDMI ayırıcı, HDMI cihazınızdan gelen ses ve video sinyallerini maksimum 8K/60Hz çözünürlüğe sahip 4 televizyona, ekrana veya projektöre dağıtır/ yansıtır

- HDMI sinyalini 4 TV/monitör/projektöre dağıtır
- Ses çıkartıcı: Toslink / stereo (3,5 mm) - ses sinyalinin ayrıştırılması ve ayrı çalınması
- EDID anahtarı / yönetimi
- Maks. Çözünürlük: 8K/60Hz (4:4:4)
- Video bant genişliği: 48 Gbps
- Yüksek Dinamik Aralığı (HDR) destekler
- HDCP 2.3'ü destekler
- Derin Renk Desteği (36 bit)
- HDMI 2.1
- Bağlantılar:
- 1x HDMI girişi (8K/60Hz)
- 4x HDMI çıkışı (8K/60Hz)
- 1x Toslink

- 1x 3,5 mm ses
- 1x DC / 5V giriş - güç kaynağı bağlantısı
- 5x durum LED'i
- 1x EDID anahtarı
- 1x Mikro USB girişi - Servis
- Çalışma sıcaklığı: 0-70°
- Güç tüketimi: yaklaşık 7W
- Gövde: Metal
- Boyutlar (gövde): U 18,8 x G 7,1 x Y 1,8 cm
- Ağırlık: 285 g
- Renk: siyah

Attributes

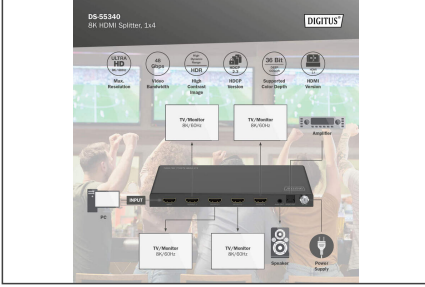
- Bağlantı noktası sayısı: 4
- Çözünürlük maks.: 7680 x 4320 Piksel, 60 Hz
- HDTV Standart: Ultra HD 8K
- Sinyal çıkışı: HDMI
- Sinyal girişi: HDMI
- Video bağlantı noktaları: HDMI

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	1	0.29	18.80	7.10	1.80	0.00

More images:



Safety notes

- Cihaz bir fişli güç kaynağı ile çalıştırılıyorsa, güç adaptörünün doğru bağlandığından ve belirtilen gereksinimleri (örn. voltaj ve akım) karşıladığından emin olun.
- Kararlı sinyal iletimi sağlamak için yalnızca sertifikalı CAT5e veya CAT6 kabloları kullanın.
- Özellikle uzun kablo geçişleri için veya parazite eğilimli ortamlarda, korumalı ağ kablolarının kullanılması önerilir.
- Sinyal kalitesini etkileyebilecek gevşek kontaklardan kaçınmak için tüm bağlantıların sıkı ve sağlam olduğundan emin olun. HDMI ve Ethernet bağlantılarının doğru şekilde bağlandığından emin olun.
- Sinyal parazitini önlemek için CAT kablosunun yüksek voltajlı güç hatlarının veya diğer güçlü elektromanyetik parazit kaynaklarının yakınına dâşenmediğinden emin olun.
- Cihazı sadece belirtilen sıcaklık aralığında çalıştırın.
- Cihazı açık havada veya nemli ya da ıslak ortamlarda kullanmayın
- Tüm bağlantıları ve kabloları aşınma veya hasar açısından düzenli olarak kontrol edin. Kablolar ve bağlantılar, özellikle sık kullanımda veya uzun kurulumlarda aşınabilir ve bu da düşük sinyal kalitesine veya sistem arızasına yol açabilir.