



4K HDMI Bölücü, 1x2



Hızlı Kurulum Kılavuzu

DS-45327

İçindekiler

1. Tanıtım	2
2. Ana Özellikler.....	2
3. Paket içeriği	3
4. Bağlantı Noktaları ve Arayüzler.....	3
5. Bağlantı Diyagramı	4
6. Teknik Özellikler.....	4
7. Sorun Giderme	5

1. Tanıtım

DIGITUS® 4K HDMI Bölücü, 1x2, bir AV sinyalinin UHD çözünürlükte (4 K/60 Hz) 2 ekrana dağıtır. Ölçek küçültme işlevi sayesinde örneğin 4K sinyalinin 4K ve Full HD monitörde aynı anda çıkması gerekiyorsa hiçbir ekran siyah kalmaz. Bölücü için harici bir güç adaptörü gerekmez ve güç kaynağı, teslimatta verilen Micro USB kablo üzerinden sağlanır, örneğin kaynak cihaz üzerinden.

2. Ana Özellikler

- 4K2K/60 Hz (HDR, 4:4:4) desteği vardır
- Video bant genişliği: 18 Gb/sn
- Otomatik ölçek küçültme (4K -> 1080p)
- Full HD + 4K ekran birlikte çalıştırılabilir
- Micro USB kablo üzerinden güç kaynağı - Harici güç adaptörü gerekmez
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2 / 1.4
- Kablo uzunluğu: 0,5 m

3. Paket içeriği

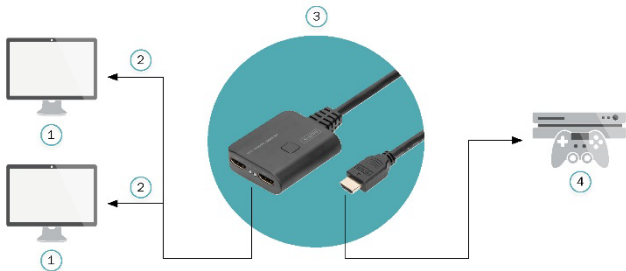
- 1 adet HDMI bölücü
- 1 adet Mikro USB kablosu (0,5 m)
- 1 adet Hızlı Kurulum Kılavuzu

4. Bağlantı Noktaları ve Arayüzler



1.	HDMI IN: HDMI Giriş Erkek Bağlantı Noktası, sabit HDMI kablosuyla
2.	MICRO USB: USB DC 5 V Giriş
3.	POWER: Güç LED'i
4.	RESET: USB DC 5 V Giriş
5.	OUTPUT 1-2: HDMI Çıkış 1-2 bağlantı noktası
6.	OUTPUT 1-2: HDMI Çıkış 1-2 LED Gösterge

5. Bağlantı Diyagramı



1	Monitör	3	4K HDMI Bölücü
2	HDMI Kablosu	4	Oyun Konsolu

6. Teknik Özellikler

Giriş Bağlantı Noktaları	1 adet HDMI
Çıkış Bağlantı Noktaları	2 adet HDMI
Dikey Frekans Aralığı	50/60 Hz
Video Amplifikatörü Bant Genişliği	Kanal başına 6,0 Gb/sn / 600 MHz (Tüm kanallarda 18 Gb/sn)
Aralıklı (50 ve 60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Aşamalı (50 ve 60 Hz)	480p, 576p, 720p, 4K 24/30 Hz, 4K 50/60 Hz
Sınırlı Garanti	Parçalar ve İşçilik için 1 Yıl
Çalışma Sıcaklığı	0 °C ila 70 °C

Depolama Nemi	%5 ila %90 bağıl nem yoğunlaşmaz
Güç Kaynağı	USB Güç Kablosu
Güç Tüketimi (Maks.)	5 W
Bölücü Ünite Sertifikası	FCC, CE, RoHS
Güç Kaynağı Sertifikası	FCC, CE, RoHS
Güç Adaptörü Standardı	ABD, AB, Birleşik Krallık, Avustralya Standardı vb.
Boyut (UxGxY)	65 x 54,5 x 20,5 mm
Net Ağırlık	92 g
Malzeme	ABS
Kullanım Kılavuzu	İngilizce Sürüm

Not: Teknik özellikler bilgi verilmeden değiştirilebilir.

7. Sorun Giderme

Sorunlar	Nedenleri	Çözümleri
Güç ışığı sönmek ve ürün çalışmıyor	USB güç kablosu düzgün şekilde takılmış mı ve güç açma/kapatma düğmesi açık hâlde mi?	Lütfen güç adaptörünün düzgün şekilde takılı olup olmadığını kontrol edin ve güç açık/kapalı düğmesini açık hâle getirin.
Ekranda yanıp sönme	HDMI kablosu HDMI 2.0 spesifikasyonuna uygun olmayabilir veya kablo çok uzun	Lütfen standart HDMI 2.0 kabloyu kullanın, 4K/60Hz 4:4:4 için çıkış kablosu uzunluğu 5 metreyi aşmamalıdır, 4K 30Hz/1080p için kablo 10 metreye ulaşabilir

Görüntü görünmüyor sadece ses çıkıyor veya pembe ekran görünüyor	Ekranlar çözünürlüğü veya HDCP'yi desteklemiyor olabilir	Sorunun bu olup olmadığını kontrol etmek için giriş HDMI sinyalinin çözünürlüğünü düşürün. Sorun bu değilse müşteri HDCP harici bir giriş kaynağına geçiş yapmalıdır veya HDCP uyumlu ekranlar veya cihazlar kullanılmalıdır
4K 60 Hz kaynak bağlandığında FHD TV'de görüntü görünmüyor ancak aynı anda 4K HDR destekli TV'de görüntü normal görünüyor	Ölçek küçültme işlevi giriş sinyalini desteklemiyor olabilir, örneğin 4K 60 Hz 4:2:2 HDR sinyali (Dolby Vision) veya bir FHD TV sabit bir 4K 60 Hz çıkış cihazı bağlandığında	Ölçek küçültme işlevi yalnızca 4K 60 Hz 4:4:4 ve 4:2:0 (HDR 10) sinyali 1080p sinyaline küçültür, aksi halde FHD TV'de görüntü çıkışı olmaz, müşterinin desteklenen bir küçültücü sinyal girişine geçiş yapması gerekir

Sorumluluk Reddi

Dolby, Dolby Laboratories şirketine ait bir ticari markadır.

Benimsenen HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface Ticari Markaları ve HDMI logosu, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde HDMI Licensing Administrator, Inc. şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Tüm diğer ticari markalar, tescilli ticari markalar veya hizmet markaları ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

ASSMANN Electronic GmbH, Uygunluk Beyanının sevkiyat içeriğine dâhil olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksiğe aşağıda belirtilen üretici adresinden postayla isteyebilirsiniz.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Almanya

