

# DIGITUS® HDMI IP alıcısı, 4K/60Hz

DS-55352

EAN 4016032501909



## DS-55351 için HDMI alıcı, 4K/60Hz 120/200 m, bir-çoklu, CAT, siyah

Mevcut HDMI IP Genişletici Setinizi (DS-55351) ek alıcı üniteleriyle genişletin ve AV içeriğinizi aynı anda 253 adede kadar ekrana taşıyın - bilgi ekranı, konferans odaları veya büyük ölçekli sunumlar için idealdir. Mevcut 1G ağ altyapısı veya ek 1G ağ anahtarları üzerinden IP tabanlı sinyal iletimi sayesinde içeriği esnek bir şekilde ve sınırsız mesafelere dağıtabilirsiniz. Basamaklandırma seçeneği maksimum ölçeklenebilirlik ve sisteminize kolay entegrasyon sağlar. Sadece 150-220 ms'lik minimum gecikme süresiyle 4K/60Hz'e (4096x2160p) kadar UHD çözünürlükte keskin görüntülerin keyfini çıkarın. Entegre IR arayüzü, giriş kaynağının doğrudan çıkış ekranından uzaktan kontrol edilmesini sağlayarak içeriğinizi rahatça yönetmenize olanak tanır. İstikrarlı ve güvenilir bir bağlantı için CAT6 veya daha yüksek kaliteli ağ kablolarının kullanılmasını tavsiye ediyoruz. Alıcı duvara montaj için de uygundur ve yerden tasarruf sağlayan kurulum sağlar. Etkileyici görüntü kalitesi ve maksimum esneklik için HDMI IP Alıcı 4K/60Hz ile AV çözümünüzün verimliliğini artırın.

## AV içeriğinizi aynı anda birden fazla ekranda oynatmak için HDMI IP Genişletici Setini (DS-55351) ek alıcı birimleriyle (maks. 253) genişletin

- Maks. Çözünürlük: Ultra HD 4K/60Hz (4096x2160p)
- Maks. Menzil noktadan çok noktaya bağlantı: 120 m
- Maks. Bölüm başına basamaklandırma aralığı: 120 m
- CAT6 veya daha yüksek ağ kablolarını destekler
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2 / 1.4
- Maks. Video bant genişliği: 18 Gbps
- Gecikme: 150-220 ms (4K/60Hz), 80-130 ms (Full HD)
- Maks. HDMI kablo uzunluğu: 5 m
- Duvara montaj için uygun
- 253 alıcı ünitesine kadar genişletme
- Kısa devreye, aşırı gerilime, ESD'ye (elektrostatik boşalma) karşı koruma

- Alıcı ünite bağlantıları (RX):
- 1x HDMI çıkışı (4K/60Hz) - Ekran bağlantısı
- 1x RJ45 girişi (Gigabit Ethernet) - CAT iletim kablosu bağlantısı
- 1x IR girişi - IR sinyalinin iletilmesi
- 1x güç kaynağı bağlantısı (DC 5V/1A) - harici güç kaynağı bağlantısı
- 1x Mikro USB - FW güncelleme portu
- 1x sıfırlama düğmesi
- 3x durum LED'i
- Çalışma sıcaklığı: -20° - 60° C
- Güç tüketimi: TX yaklaşık 3,5 W, RX yaklaşık 2,5 W
- Sıkıştırma: H.265
- Boyutlar: U 9,7 x G 9,4 x Y 2,4 cm
- Ağırlık: 154 g
- Gövde: Metal
- Renk: Siyah

## Attributes

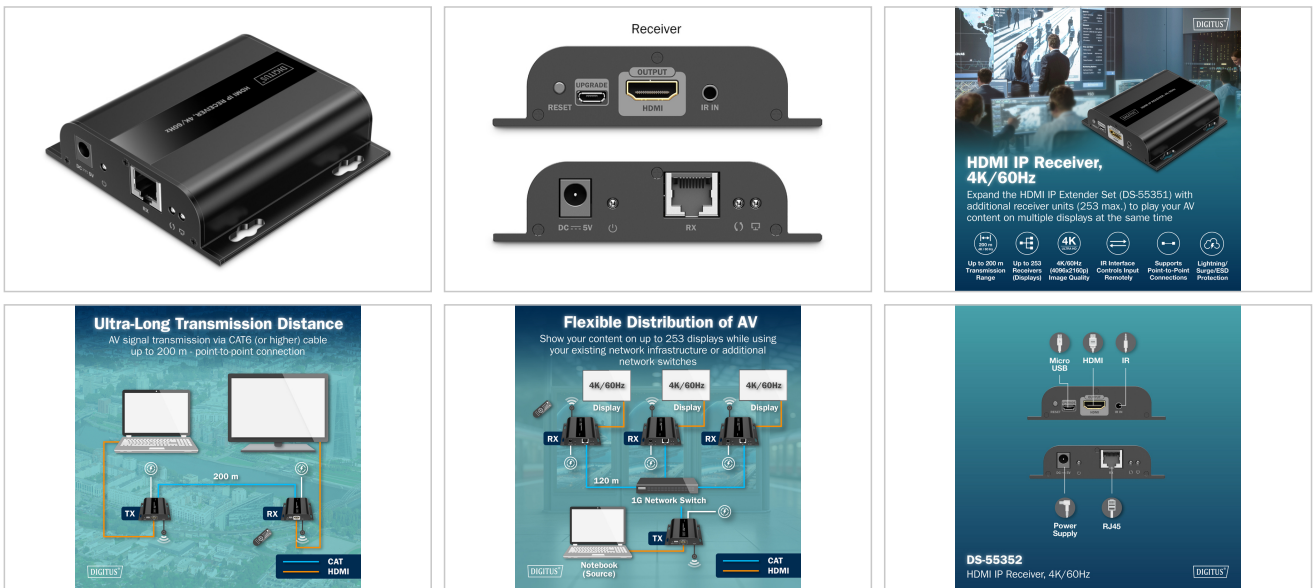
- Çözünürlük maks.: 4096 x 2160 Piksel, 60 Hz
- HDTV Standart: Ultra HD 4K
- Kategori: CAT 6
- İletim teknolojisi: IP
- KVM: no
- Mesafe: 120 m
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): no
- Video bağlantı noktaları: HDMI

## Package contents

- 1x alıcı ünitesi
- 1x şebeke adaptörü, AB fişi (DC 5V/1A, 1,5 m)
- 1x IR kablosu/uzatma (1,0 m)
- 1x kullanım kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	11.30	38.00	33.00	43.00	53,922.00
Packaging Unit Inside	1	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.38	15.70	11.70	7.70	1,414.41
Net single without Packaging	1	0.15	9.70	9.40	2.40	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 kontakları önlemek için tüm bağlantıların sıkı ve sağlam olduğundan emin olun. HDMI ve Ethernet bağlantılarının doğru bağlandığından emin olun.
- Sinyal parazitini önlemek için CAT kablosunun yüksek voltajlı güç hatlarının veya diğer güçlü elektromanyetik parazit kaynaklarının yakınına döşenmediğinden 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.

## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)