



**4K Wireless HDM KVM  
Extender Set (DS-55328) için  
alıcı birimi**



**Hızlı Kurulum Kılavuzu**

**DS-55329**

## **İçindekiler tablosu**

1. Güvenlik talimatları .....	3
2. Giriş .....	4
3. Ana Özellikler .....	4
4. Paket içeriği .....	4
5. Ürün özellikleri .....	5
6. Ürüne genel bakış .....	7
7. Bağlantı kılavuzu .....	8
8. Montaj kılavuzu.....	9
8.1 Vericinin bağlanması .....	9
8.2 HD alıcının bağlanması .....	10
8.3 İletim modlarına genel bakış .....	11
8.3.1 1x verici - 1x alıcı (noktadan noktaya) .....	11
8.3.2 1x verici - maks. 4 alıcı (noktadan çok noktaya) .....	11
8.4 Kızılötesi dönüş hattının bağlanması .....	12
8.5 IR dönüş işlevinin test edilmesi .....	13
8.6 USB aygıtlarının bağlanması .....	14
8.7 USB işlevinin test edilmesi .....	15
9. Sorular ve cevaplar.....	15

# 1. Güvenlik talimatları

- Lütfen cihazı kullanmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.
- Sadece iç mekanlarda kullanım içindir.
- Cihazı nemli bir ortamda veya su yakınında kullanmayın.
- Ürünü aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklara, güçlü ışık kaynaklarına veya doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Bu ürün bir oyuncak değildir. Çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.
- Şebeke voltajının anma değeri plakasında belirtilen değere uygun olduğundan emin olmadan adaptörü şebekeye bağlamayın.
- Şebeke adaptörü hasarlıysa asla bağlamayın. Bu gibi durumlarda lütfen tedarikçinize başvurun.
- Cihaz uzun bir süre kullanılmayacaksa AC/DC şebeke adaptörünü şebekeden ayırın.
- Ürünü asla açmayın: Cihaz ölümcül gerilime sahip parçalar içerebilir. Onarım veya bakım sadece kalifiye personel tarafından yapılmalıdır.
- Yanlış kullanım, modifikasyonlar veya kendi başınıza yaptığınız onarımlar tüm garantileri geçersiz kılacaktır.
- Ürünün uygunsuz veya istenmeyen kullanımı için hiçbir ürün sorumluluğu kabul etmiyoruz.
- Yasal ürün sorumluluğunun ötesine geçen dolaylı hasarlar için hiçbir sorumluluk kabul etmiyoruz.

## 2. Giriş

Bu ek alıcı birimiyle 4K Wireless HDMI® KVM Extender Setini (DS-55328) 4 alıcıya kadar (verici cihazlar) genişletin. AV sinyallerinizi kablosuz olarak maksimum 4 ekrana dağıtın.

## 3. Ana Özellikler

- Noktadan çoklu noktaya bağlantı - 1x verici (kaynak) + maksimum 4x alıcı (verici cihaz)
- Dokunmatik ekran kontrolü - Dokunmatik panelleri (alıcıdaki USB bağlantısı aracılığıyla) destekler
- Radyo kanalı: IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Frekans bandı: Dual Band, 2,4/5G
- Sıkıştırma: H.265
- Gecikme: Yakl. 100 ms
- AES 128 bit şifreleme
- Yetkilendirme protokolü: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- HDMI sürümü: 2.0

## 4. Paket içeriği

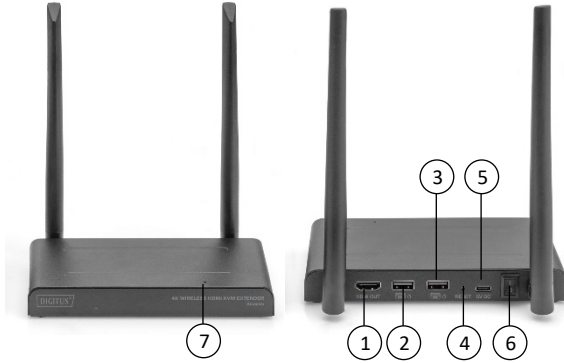
- 1x alıcı birimi
- 1x USB akım adaptörü (5V/2A)
- 1x USB-A - USB-C kablosu (1,5 m)
- 1x HDMI bağlantı kablosu (1,5 m)
- 1x QIG

## 5. Ürün özellikleri

Özellik	Açıklama
HDMI®-Ausgang Version	HDMI 2.0
HDCP Version	HDCP 2.2
Video-Ausgangsaufösung	4096x2160/60fps, 4096x2160/30fps, 3840x2160/60fps, 3840x2160/30fps, 1080p/60fps, 1080p/30fps, 1080p/24fps, 1080i/50fps, 1080i/60fps, 720p/30fps, 720p60fps, 480p/60fps
Aktarım çözünürlüğü	Maksimum 4K30
Gecikme süresi	Yaklaşık 100 ms düşük gecikme süresi
Ses biçimi	PCM
Ses kanalı	2 kanal
Genişletilmiş IR işlevi	38 KHz ila 56 KHz geniş frekans destekler
USB KVM	Fare/klavye/dokunmatik panel arka panel kontrolünü destekler
Kablosuz standart	IEEE 802.11b/g/n/ac, 2.4G/5GHz, 2T2R
Desteklenen platform	HDMI bağlantısını destekleyen tüm cihazlar
Kapsama alanı	150 metreye kadar (engelsiz alanda)
Durchsatz	Bis zu 866 Mbps
Frekans	5150-5350MHz, 5470-5725MHz, 5725-5850MHz, 5850-5925MHz Kullanılan belirli frekans bantları ilgili ülkenin yasal düzenlemelerine bağlıdır
Bant genişliği	20MHz, 40MHz, 80Mhz'yi destekler
WiFi PA	Ca. 17 dBm

Otomatik Eşleştirme ve Otomatik Bağlantı	Olağanüstü kablosuz performans sağlamak için mevcut en uygun Wi-Fi kanalına otomatik olarak bağlanır
Yüksek hassasiyetli antenler	2x harici yüksek hassasiyete sahip anten, kesintisiz kablosuz bağlantı ve optimum kapsama alanı sağlar
E/A- Bağlantılar	1x HDMI girişi 2.0 1x HDMI çıkışı 2.0 1x USB-C 1x Micro-USB 1x IR çıkışı 1x Bağlantı tuşu 1x Reset tuşu
LED	2x blaue LED
Güç kaynağı	DC 5V/2A
Elektrik tüketimi	Ca. 5 W
Boyutlar	154*77.5*21 mm
Ağırlık	330 g
İşletim sıcaklığı	0°C ila +40°C (+32°F ila +104°F)
Depolama sıcaklığı	-10°C ila +60°C (+14°F ila +140°F)
Çalışma ortamı nemi	%10 ila %80 oranında bağıl nem

## 6. Ürüne genel bakış



1. HDMI çıkışı Gösterge ile bağlantı
2. USB: USB KVM işlevi için fare ve klavye bağlantısı. Dokunmatik Panel Arka Kontrolü için dokunmatik panelin USB bağlantı noktasını da kullanabilirsiniz.
3. Reset tuşu Fabrika ayarlarına sıfırlama
4. USB-C 5V/2A güç kaynağı ünitesine bağlantı
5. Açma/kapama anahtarı Ürünü açar/kapatır
6. IR penceresi: Gelişmiş IR işlevi
7. LED gösterge

## 7. Bağlantı kılavuzu

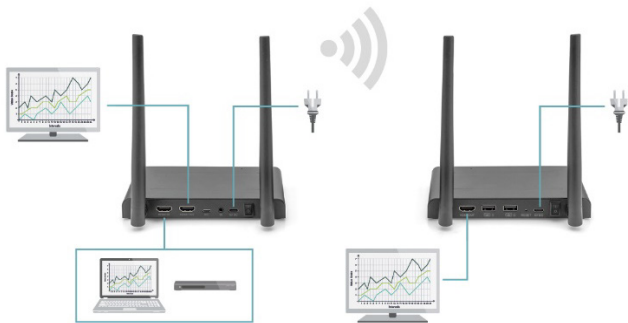
HDMI Genişletici Kiti, gönderimden önce eşleştirilen bir verici ve bir alıcı içerir. Genellikle bunları tekrar eşleştirmeniz gerekmez. Ancak ilave bir alıcı satın alırsanız, yeni alıcıyı vericiyle eşleştirmek için aşağıdaki talimatları izlemeniz gerekir.

- 1) Vericiyi açın. (Lütfen önceden eşleştirilmiş olan alıcıları devre dışı bırakın ve güç kaynağından ayırın)
- 2) Ana menüye gelinceye kadar alıcıyı açın.
- 3) Alıcı üzerindeki sıfırlama tuşuna basın ve LED hızlı bir şekilde yanıp sönene kadar tuşu 5 saniye basılı tutun.
- 4) Yaklaşık 30 saniye bekleyin, verici ve alıcı otomatik olarak eşleştirilir.





## 8. Montaj kılavuzu



### 8.1 Vericinin bağlanması

Verici video sinyalini kablosuz olarak başka bir odadaki alıcıya gönderir. Bu nedenle vericiyi HDMI kaynağınızın yakınına yerleştirin.

1. Şebeke adaptörünü "5V" etiketli bağlantıya bağlayın ve fişi prize takın.
2. HDMI kaynağını verici üzerindeki "HDMI IN" etiketli HDMI® bağlantısına bağlamak için bir HDMI kablosu kullanın.
3. Opsiyonel: Bu odada da televizyon izleyebilmek için bir HDMI kablosunu (ürün içeriğine dahil değildir) televizyonun "HDMI OUT" etiketli HDMI bağlantısına bağlayın.

<b>Verici birimi LED göstergesi</b>	<b>Açıklama</b>
Kırmızı	Le système de l'émetteur est mis en marche
Mavi	Connecté
Mor	Pas de signal d'entrée vidéo

## 8.2 HD alıcının bağlanması

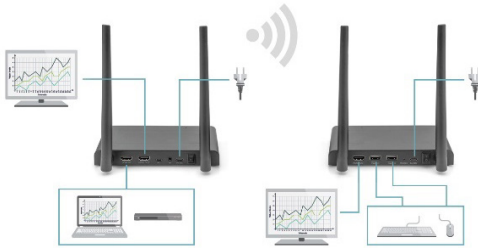
1. Şebeke adaptörünü "5V" etiketli bağlantıya bağlayın ve fişi prize takın.
2. Alıcıyı ikinci televizyonu veya projektörü bağlamak istediğiniz odaya (yatak odası, çalışma odası veya başka bir oda) yerleştirin.
3. Televizyonunuzu ve projektörünüzü HD alıcısı üzerindeki "HDMI IN" etiketli HDMI® bağlantısına bağlamak için bir HDMI kablosu kullanın.

<b>Verici birimi LED göstergesi</b>	<b>Açıklama</b>
Mavi yanıp sönme	Bağlantı oluşmasını bekleyin
Mavi statik	Bağlı

## 8.3 İletim modlarına genel bakış

### 8.3.1 1x verici - 1x alıcı (noktadan noktaya)

Verici ve alıcıyı yukarıda açıklanan şekilde bağlarsanız, verici ve alıcı normalde otomatik olarak bağlanacaktır.



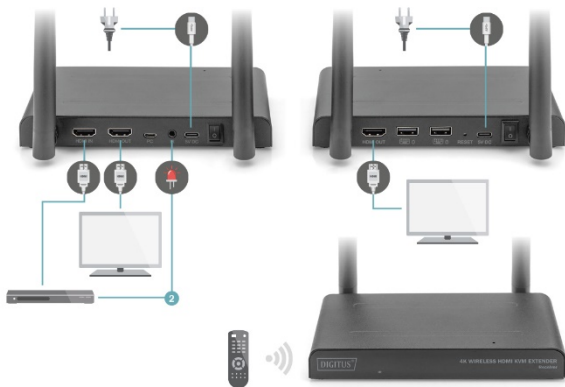
### 8.3.2 1x verici - maks. 4 alıcı (noktadan çok noktaya)



4K Kablosuz HDMI KVM Genişletici Seti oklu yayın işlevini de destekler, yani bir vericiden gelen video yayını eř zamanlı olarak bir grup alıcıya aktarırlar. Bir verici 4 alıcıya kadar destek sağlar. Yeni bir alıcı satın almanız durumunda alıcı açıldıktan sonra verici otomatik olarak ikinci alıcıyı tanıyacak ve videoyu bu cihaza aktaracaktır.

Verici ve yeni alıcı otomatik olarak eşleştirilmezse, lütfen önce vericiyi ve alıcıyı eşleştirin, bkz. "Verici ve alıcının eşleştirilmesi".

#### 8.4 Kızılötesi dönüş hattının bağlanması



Kablosuz 4K HDMI KVM Genişletici Seti, bağlı HDMI® kaynaklarının başka bir odadan çalıştırılmasını sağlayan dahili bir "kızılötesi dönüş hattına" sahiptir.

Örneğin, zemin kattaki HDMI kaynağınızı yatak odanızdan (ikinci televizyonun konumu) alıştırın.

IR kablosu, IR alıcısı tarafından gönderilen komutları alır ve bunları bağılı HDMI kaynaklarınıza iletir.

IR kablosunu (2) HD verici üzerindeki "IR" etiketli bağlantıya takın. IR kablosu LED'inin HDMI kaynağının kızılötesi sensörünün tam üzerine yerleştirildiğinden emin olun (bazı cihazlarda bu çok hassas bir şekilde yapılmalıdır). Cihazın ön tarafına bir fener tutularak ve IR sensör penceresi aranarak doğru konum kolayca belirlenebilir. Lütfen IR LED'i nihai olarak takmadan önce doğru konumu belirlemeye çalışın.

Lütfen dikkat edin! Yapışkan şerit belirli yüzeylerde renk bozulmasına neden olabilir veya çıkarıldıktan sonra yapışkan kalıntısı bırakabilir.

## **8.5 IR dönüş işlevinin test edilmesi**

IR kablosunu yukarıda açıklandığı şekilde bağladıktan sonra öncelikle işlevi test etmeniz önerilir.

1. Uzaktan kumandanızı alıcının ön tarafındaki IR girişine doğrultun ve bir komut gönderin.
2. IR alıcısı bu komutu alıcı üzerinden vericiye gönderecektir.
3. Verici bu komutu vericinin IR alıcısına iletir. Ardından IR komutu HDMI kaynağına iletir.
4. HDMI kaynağı uzaktan kumandanız tarafından gönderilen komuta karşılık gelen işlevi artık yerine getirmelidir.

## 8.6 USB aygıtlarının bağlanması



Kızılötesi geri dönüş işlevine ek olarak 4K Kablosuz HDMI KVM Genişletici Seti entegre bir USB uzatma işlevine de sahiptir. Böylece masaüstü bilgisayar veya dizüstü bilgisayar gibi bağlı HDMI kaynaklarını başka bir odadan fare ve/veya klavye kullanarak çalıştırabilirsiniz.

### 1. Verici

Cihazınızla birlikte gönderilen mikro-USB kablosunu kullanarak PC veya dizüstü bilgisayarınızı vericideki "USB" etiketli mikro-USB soketine bağlayın.

### 2. Alıcı

Farenizi ve/veya klavyenizi alıcının "USB" etiketli bağlantı noktalarına bağlayın.

## 8.7 USB işlevinin test edilmesi

USB kablosunu ve farenizi/klavyenizi yukarıda açıklandığı şekilde bağladıktan sonra öncelikle işlevi test etmeniz önerilir.

1. Farenizi/klavyenizi alın ve işlevlerden birini kullanın.
2. Alıcı bu işlevi doğrudan HD vericisine gönderir. Ardından verici bu işlevi masaüstü PC'ye veya dizüstü bilgisayara iletacaktır.
3. Media Center PC veya dizüstü bilgisayar böylece fare/klavyenizin işlevini yerine getiriyor olmalıdır.

## 9. Sorular ve cevaplar

### Q1. Televizyon veya projektörde görüntü ve ses yok (veya zayıf).

Bağlantının iyi çalışıp çalışmadığını kontrol etmek için vericiyi ve alıcıyı aynı odaya yerleştirin ve aşağıda listelenen tüm ayarların doğru olduğundan emin olun.

- 1) Verici ve alıcıya giden güç kaynağının doğru bir şekilde bağlandığından emin olun. Tüm HDMI kablolarının doğru bir şekilde bağlandığından emin olun veya kabloları değiştirin.
- 2) HDMI kaynağının açık olduğundan ve televizyonun doğru HDMI girişinin seçildiğinden emin olun.
- 3) HDMI kaynağının doğru video çözünürlüğüne ayarlandığından emin olun. Gerekirse HDMI kaynağınızın kullanım kılavuzuna başvurun.
- 4) Güç kaynağı ünitelerini prizden çıkarın ve 4K Kablosuz HDMI KVM Genişleticiyi yeniden başlatmak için tekrar bağlayın.

Verici ve alıcıda hala bağlantı yoksa lütfen eşleştirme için aşağıdaki adımları uygulayın.

- 1) Vericiyi açın.
- 2) Ana ekranda görüntülenene kadar alıcıyı açın.
- 3) Alıcı üzerindeki sıfırlama tuşuna basın ve LED hızlı bir şekilde yanıp sönene kadar tuşu 5 saniye basılı tutun.
- 4) Yaklaşık 30 saniye bekleyin, verici ve alıcı otomatik olarak eşleştirilir.

### **Q2. Verici ve alıcı arasında bağlantı yok veya zayıf.**

- 1) Vericiyi ve/veya alıcıyı bağlı HDMI® kaynaklarının ve Wi-Fi cihazlarının çevresinden uzaklaştırın. Bunlar kapsama alanını olumsuz etkileyebilir.
- 2) Vericinin ve/veya alıcının konumunun hafifçe düzeltilmesi de yardımcı olabilir.
- 3) Verici ve alıcı arasında çok büyük bir mesafe veya engel. Daha az mesafe koyarak deneyin.
- 4) Güç kaynağı ünitelerini prizden çıkarın ve 4K Kablosuz HDMI KVM Genişleticiyi yeniden başlatmak için tekrar bağlayın.

### **Q3. Görüntü var ama ses yok (veya zayıf)**

4K Kablosuz HDMI KVM Genişletici Seti, 2CH PCM Stereoya kadar destekler. Bağlı HDMI kaynağının ayarlar menüsündeki ses ayarını kontrol edin ve otomatik ayar çalışmazsa manuel olarak 2CH PCM Stereo olarak ayarlayın.



#### **Q4. Kızılötesi sensör çalışmıyor**

- 1) Video kaynağının orijinal uzaktan kumandasını kullandığınızdan emin olun.
  - 2) Kaynak cihazın IR penceresinin doğru konumlandırıldığından emin değilseniz lütfen IR vericisini kaynak cihazın IR penceresinin yüzeyine yerleştirin.
  - 3) Lütfen kaynak cihazın kullanım kılavuzuna bakın.
  - 4) Lütfen uzaktan kumandayı 5 metre mesafeden doğrudan IR alıcı probuna doğrultun.
  - 5) IR uzatma kablosu, piyasadaki çoğu IR uzaktan kumandaları destekleyen 20KHz-60KHz uzaktan kumanda sinyal protokolüne uygundur ve özel bir standarda sahip veya eski uzaktan kumandalar desteklenmeyebilir.
- Sınırlı görüş alanında aktarım mesafesi genelde belirlenemez ve yerel koşullara bağlıdır
  - Duvarlar, pencereler vb. sinyal kapsama alanını daraltır veya sinyal kaybına neden olur

## FCC- Uyarı

Bu cihaz FCC Kuralları Bölüm 15 ile uyumludur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı parazite neden olamaz ve (2) bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazit dahil olmak üzere alınan her türlü paraziti kabul etmelidir. Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan herhangi bir değişiklik veya modifikasyon, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Not: Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15 uyarınca B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu sınırlar, bir konut kurulumunda zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir. Talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimde zararlı parazitlere neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına garanti yoktur. Bu ekipman, radyo veya televizyon yayınlarının alınmasında zararlı parazitlere neden oluyorsa (bu durum ekipmanın açılıp kapatılmasıyla belirlenebilir), kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını alarak paraziti gidermeye çalışması önerilir:

- Alıcı anteni yeniden hizalayın veya yerini değiştirin.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Cihazı alıcı devresine bağlı olmayan bir elektrik prizine bağlayın.
- Yardım için bayiye veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

Bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu cihaz, radyatör ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

## Sorumluluk Reddi

HDMI ve HDMI High-Definition Multimedia Interface terimleri, ve HDMI logosu, HDMI Licensing LLC'nin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Assmann Electronic GmbH, Uygunluk Beyanının sevkiyat içeriğine dahil olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksikse aşağıdaki belirtilen üretici adresinden postayla isteyebilirsiniz.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Almanya

