

# DIGITUS® HDMI fiber KVM IP alıcı, 4K/60Hz

DS-55349

EAN 4016032501879



## DS-55348 için HDMI fiber alıcı 4K/60Hz, 40 km/300 m, IP 1G, siyah

HDMI Fiber KVM IP Alıcı, yüksek çözünürlüklü içeriğin uzun mesafeler boyunca birden fazla ekranda yeniden üretilmesi gereken profesyonel AV uygulamaları için ideal çözümdür. HDMI Fiber KVM IP Genişletici Seti (DS-55348) ile birlikte bu alıcı, 253 adede kadar alıcıyı ağa entegre etme seçeneğiyle esnek bir noktadan çok noktaya bağlantı sağlar. Bu da sistemi, güvenilir ve düşük gecikmeli video iletimi gerektiren dijital tabelalar, kontrol odaları, konferans ortamları veya endüstriyel uygulamalar için mükemmel hale getirir. Uyumlu SFP modülleri (LC Singlemode DN-81002, LC Multimode DN-81000) ve LC ve SC SFP modüllerinin desteği sayesinde, alıcı çeşitli singlemode ve multimode fiber optik kablolarla kullanılabilir. Bu, maksimum esneklik ve mevcut ağ altyapılarına kolay entegrasyon sağlar. Bu alıcının öne çıkan bir özelliği, 60 Hz'de (3840x2160p) 4K UHD'de yüksek kaliteli görüntü aktarımıdır. Yalnızca 80 ila 140 ms'lik minimum gecikme süresiyle, içerik neredeyse hiç gecikme olmadan iletilir; bu da özellikle canlı yayınlar veya etkileşimli uygulamalar gibi alanlarda önemlidir. Ayrıca alıcı, sinyal kaynağını doğrudan kontrol etmek için bir fare ve klavye bağlanmasını sağlayan bir KVM işlevine sahiptir. Aynı ses iletimi sağlayan 3,5 mm stereo bağlantı daha da fazla esneklik sağlar. Bu, ses sinyallerinin video sinyalinden bağımsız olarak işlenmesini ve çıkışını sağlar.

## AV içeriğinizi aynı anda birden fazla ekranda oynatmak için HDMI Fiber KVM IP Genişletici Setini (DS-55348) ek alıcı birimleriyle (maks. 253) genişletin

- Maks. Çözünürlük: Ultra HD 4K/60Hz (3840x2160p)
- Maks. Menzil: 40 km'ye kadar tekli mod (SM), 300 m'ye kadar çoklu mod (MM) (noktadan noktaya bağlantı)
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2 / 1.4
- Maks. Video bant genişliği: 18 Gbps
- Gecikme: 80-140 ms
- Maks. HDMI kablo uzunluğu: 5 m
- Duvara montaj için uygun

- Kısa devreye, aşırı gerilime, ESD'ye (elektrostatik boşalma) karşı koruma
- Alıcı ünite bağlantıları (RX):
- 1x HDMI çıkışı (4K/60Hz) - Ekran bağlantısı
- 1x SFP girişi (LC, SC) - SFP modül bağlantısı
- 2x USB-A (1.1) - Fare ve klavye bağlantısı
- 1x güç kaynağı bağlantısı (DC 5V/2A) - harici güç kaynağı bağlantısı
- 1x RS232 Pass Through - bağlı cihazların kontrolü
- 1x Mikro USB - FW güncelleme portu
- 1x 3,5 mm stereo ses çıkışı - ayrı ses çıkışı
- 1x sıfırlama düğmesi
- 3x durum LED'i
- Sıkıştırma: H.265
- Çalışma sıcaklığı: -10° - 50° C
- Güç tüketimi: yaklaşık 7,5 W
- Boyutlar: U 10,6 x G 10,3 x Y 2,6 cm
- Ağırlık: 303 g
- Gövde: Metal
- Renk: Siyah

### Attributes

- Çözünürlük maks.: 3840 x 2160 Piksel, 60 Hz
- HDTV Standart: Ultra HD 4K
- İletim teknolojisi: Fiber
- KVM: yes
- Mesafe: 40000 m
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): no
- Video bağlantı noktaları: HDMI

### Package contents

- 1x alıcı ünitesi
- 1x şebeke adaptörü, AB fişi (DC 5V/2A, 1,2 m)
- 1x montaj malzemesi (duvara montaj braketleri, vidalar)
- 1x RS232 terminal bloğu
- 1x toplama vidası
- 1x kullanım kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	14.16	42.00	31.50	42.50	56,227.50
Packaging Unit Inside	1	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.71	20.00	15.00	8.00	2,400.00
Net single without Packaging	1	0.30	10.60	10.30	2.50	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 bağlandığından emin olun.
- Sinyal parazitini önlemek için CAT kablusunun 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)