

# DIGITUS 4K HDMI HDBaseT™ 2.0 KVM Sinyal Uzatma Seti, 100 m

DS-55505

EAN 4016032472667



## HDBaseT 2.0 HDMI KVM Sinyal Uzatma Seti 4K/60Hz (4:2:0), 6 x USB

DIGITUS® HDMI HDBaseT™ 2.0 KVM Sinyal Uzatma Seti, kaynak cihazınızı tek bir CAT6A/7/8 kablo bağlantısı üzerinden, sıkıştırılmamış 4K HDMI™ video içeriği ve 6 adede kadar bağlı USB cihazına erişim imkanı ile 100 metreye kadar uzaktan kontrol edebilenizi sağlar. Bu sinyal uzatıcı, sorunsuz ve kolay kurulum için özel olarak tasarlanmıştır. HDBaseT™ 2.0 teknolojisi, sizi çok sayıda kabloyu döşeme zahmetinden kurtararak kurulumu tek bir kablo üzerinden yapabilmeyi sağlar. Kaynak cihaz ve ekran arasında 100 metrelik bir mesafenin bulunduğu bir oda için çözüm olarak kullanılması, tipik bir kullanım örneğidir. 6 adede kadar USB cihazını alıcıdan, verici modülüne bağlı olarak kullanabilir ve hem video hem ses içeriğinin keyfini çıkarabilirsiniz. Kurulum ve uygulama açısından çok basit bir KVM işlevselliğidir. DIGITUS® HDMI HDBaseT™ 2.0 Sinyal Uzatıcı ile çok sayıda kablo ile uğraşmak yerine yalnızca bir RJ45 ağ kablosu ile bağlantı sağlayın veya mevcut ağ bağlantılarını (noktadan noktaya) kullanın.

## Yüksek çözünürlüklü ve sıkıştırılmamış ses/video içeriklerini, USB sinyallerini ve verileri aktarmak için bir RJ45 ağ kablosu kullanın

- Girişler: 1 x HDMI™, 1 x USB B
- Çıkışlar: 1 x HDMI™, 6 x USB A
- HDMI bant genişliği: 10,2 Gbps
- HDCP sürümü: 2.2
- HDMI sürümü: 1.4
- Renk derinliği: Toplamda 36 Bit (kanal başına 12 Bit)
- HDBaseT™ 2.0 (VS2310) teknolojisini kullanır
- Full 3B (1080p), 4K@30/60 Hz'i destekler
- Alt örnekleme destekler: 4:2:0
- CAT6A/7/8 kablosu üzerinden 100 metreye kadar HDBaseT™ 2.0'ı destekler
- USB 2.0 özelliklerini (Hi-Speed) destekler

- Tüketici Elektroniği Kontrolü'nü (CEC) destekler
- Sıkıştırılmamış ses aktarımını destekler (LPCM7.1)
- Sıkıştırılmış ses iletimini destekler (DTS; DTS-HD Master Audio™ ve Dolby TrueHD dahil olmak üzere Dolby Digital)
- Desteklenen çözünürlükler (geçmeli): 480i, 576i, 1080i
- Desteklenen çözünürlükler (progresif): 480p, 576p, 720p, 1080p, 4K (4096x2160@24Hz, 3840x2160@60/30Hz)
- Çalışma sıcaklığı: 0°C ila 40°C
- Çalışma ortamı nemi: %5 ila %90 oranında bağlı nem (yoğuşmasız)
- Verici elektrik tüketimi: 3 W
- Alıcı elektrik tüketimi: 7 W
- Güç adaptörü: Giriş: 100 - 240 V AC / 0,65 A - Çıkış: 12 V/2 A
- Güç adaptörü kablo uzunluğu: 1,2 m
- Verici ölçüleri: G 13 x D 10 x Y 2,5 cm
- Alıcı ölçüleri: G 11 x D 8 x Y 2,8 cm
- Ağırlık: 212 g (Verici), 240 g (Alıcı)
- Kabin: Metal

## Attributes

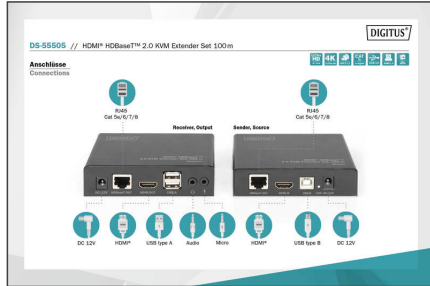
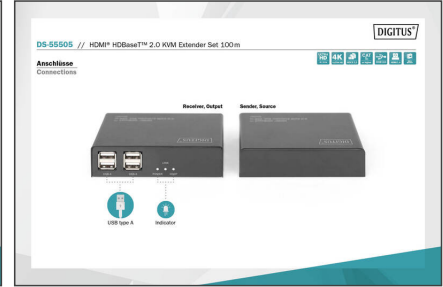
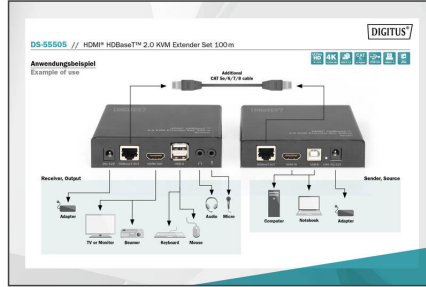
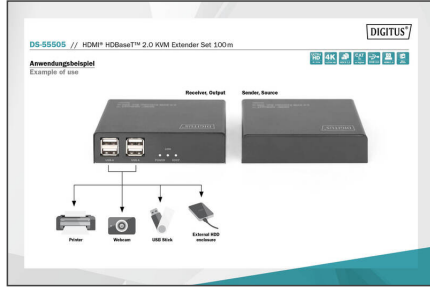
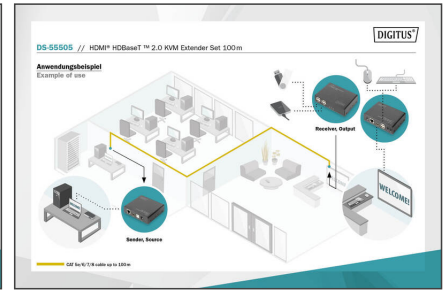
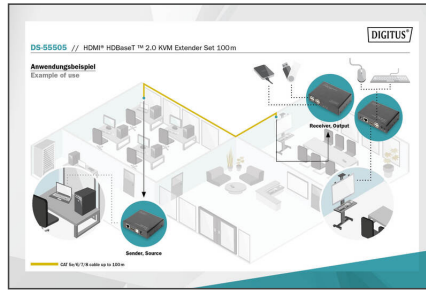
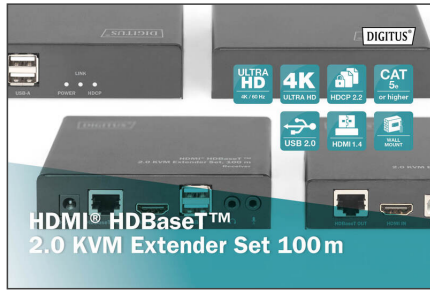
- HDTV Çözünürlük maks.: 3840 x 2160 Piksel, 60 Hz
- Kategori: CAT 5e
- İletim teknolojisi: CAT
- KVM: yes
- Mesafe: 100 m
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): no
- Video bağlantı noktaları: HDMI

## Package contents

- 1 x HDMI HDBaseT™ 2.0 KVM Sinyal Uzatma Seti
- 2 x 12 V/2 A güç adaptörü
- 1 x 1,5 m USB bağlantı kablosu
- Duvara montaj için 4 x montaj braketi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	19.50	62.00	51.00	22.00	69,564.00
Packaging Unit Inside	1	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.98	24.30	19.60	6.00	2,857.68
Net single without Packaging	1	0.48	10.40	8.90	2.60	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 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