

DIGITUS 4K HDBaseT™ HDMI KVM sinyal uzatma seti, 150 m

DS-55522

EAN 4016032483694



HDBaseT KVM sinyal uzatma seti, 150 m 4K/60Hz, USB 1.1, PoC, IR, siyah

HDBaseT™ HDMI KVM sinyal uzatma seti, CAT6 (veya daha yüksek) ağ kablosuyla uzun mesafelerde sıkıştırılmamış ve yüksek çözünürlüklü AV sinyal aktarımına olanak tanır. Maksimum aktarım mesafesi 150 m'dir. PoC sayesinde sadece bir üniteye harici bir güç adaptörüyle elektrik beslenmesi gerekir. Alıcı birimi, sinyal kaynağını çıkış ekranından rahatça kontrol etmek amacıyla fare ve klavyeyi bağlamak için iki USB (1.1) bağlantı noktasına sahiptir. Çift yönlü IR aktarımı da güç kapsamına dahildir.

HDBaseT™ sinyal uzatma seti, uzun mesafelerde sıkıştırılmamış ve yüksek çözünürlüklü AV sinyal aktarımına olanak tanır ve KVM işlevselliği (Fare ve klavye bağlantısı) sağlar

- CAT6A/7/8 kablosu üzerinden 100 metreye kadar HDBaseT™ 1.0'ı destekler
- Aktarım mesafesi - Full HD (1080p/60Hz): 150 m (maks.)
- Aktarım mesafesi - UHD (4K/60Hz): 120 m (maks.)
- 4K2K/60Hz'yi (4:4:4) destekler
- Video bant genişliği: 18 Gbps
- HDMI 2.0b / HDCP 2.2
- USB 1.1
- HDR, HDR10, HDR10+, DolbyVision, HLG
- PoC (kablo üzerinden güç) - sadece birim harici bir güç adaptörü gerektirir
- Sinyal kaynağını çıkış ekranından rahatça kontrol etmek için alıcıda fare ve klavye bağlantısı
- EDID desteği (2 mod) - 1: Kopya - HDMI çıkışı alıcısı / 2: Standart - 1080p, 2 kanal
- Çift yönlü IR sinyal aktarımı
- Verici birimi bağlantıları:
 - 1x HDMI girişi (4K/60Hz) - Sinyal kaynağı bağlantısı
 - 1x RJ45 (HDBaseT™) çıkış - bağlantı CAT aktarım kablosu
 - Uzaktan kumanda sinyallerinin alınması için 1x IR girişi
 - Kaynak cihazı kontrolü için 1x IR çıkışı
- 1x USB-B (1.1) - KVM fonksiyonunun kullanılması için PC bağlantısı (sinyal kaynağı)
- 1x güç adaptörü girişi (DC 24V/1A), vida bağlantısı - harici güç adaptörü bağlantısı

- 1x Mikro USB girişi - Servis/FW güncelleme
- 1x EDID değiştirici
- Alıcı birimi bağlantıları:
 - 1x HDMI çıkışı (4K/60Hz) - verici cihaz bağlantısı
 - 1x RJ45 giriş - bağlantı CAT aktarım kablosu
 - Uzaktan kumanda sinyallerinin alınması için 1x IR girişi
 - Kaynak cihazı kontrolü için 1x IR çıkışı
 - 2x USB-A (1.1) - Fare ve klavye bağlantısı
 - 1x güç adaptörü girişi (DC 24V/1A), vida bağlantısı - harici güç adaptörü bağlantısı
- 1x Mikro USB girişi - Servis/FW güncelleme
- Duvara montaja uygundur
- ESD koruması
- Çalışma sıcaklığı: 0-40°
- Elektrik tüketimi: Yakl. 10W
- Muhafaza: Metal
- Ölçüler (1 birim): U 6,5 x G 14 x Y 1,8 cm
- Ağırlık (1 birim): 246 g
- Renk: siyah

Attributes

- HDTV Çözünürlük maks.: 3840 x 2160 Piksel, 60 Hz
- HDTV Standart: Full HD
- Kategori: CAT 6
- İletim teknolojisi: CAT
- KVM: yes
- Mesafe: 100 m
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): no
- Video bağlantı noktaları: HDMI

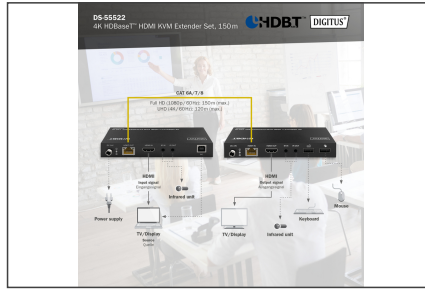
Package contents

- 1x verici birimi
- 1x alıcı birimi
- 1x IR verici kablosu (1,5 m)
- 1x IR alıcı kablosu (1,5 m)
- 1x güç adaptörü (DC 24V/1A, 1,15 m)
- 1x USB bağlantı kablosu (1,5 m)
- 1x Montaj malzemesi
- 1x Kullanım kılavuzu

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	10.93	26.20	40.00	39.20	41,081.60
Packaging Unit Inside	1	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.09	18.50	24.50	7.50	3,399.38
Net single without Packaging	1	0.25	6.50	14.00	1.80	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