

DIGITUS HDMI HDBaseT™ 3.0 sinyal uzatıcı seti, 100 m

DS-55523

EAN 4016032483700



HDBaseT 3.0 KVM sinyal uzatıcı seti, 100 m USB 2.0, PoC, RS232, IR, eARC/ARC, siyah

DIGITUS® HDMI HDBaseT™ 3.0 Uzatıcı Seti, CAT 6A (veya üstü) kablo üzerinden 100 m mesafeden 18 Gbps'de 4K/60Hz, 4:4:4 sıkıştırılmamış AV sinyal iletimine olanak sağlar. Hem verici hem de alıcı iki USB-A "Device" (Aygıt) portuna ve bir USB-B "Sunucu" bağlantısına sahiptir. KVM, USB veri taşıyıcılar, vb. gibi USB sinyalleri her iki uçta entegre edilebilir ve diğer uçta işleme bilgisayarına bağlanabilir. DIP anahtarını kullanarak her iki cihazda da "Sunucu" veya "Device" (Aygıt) modları arasında geçiş yapabilirsiniz. Sistem, PoC (Power over Cable) ve IR'nin iki yönlü aktarımını mümkün kılar. Her iki cihaz da RS232 aracılığıyla ayrı ayrı kontrol edilebilir. Analog stereo ses çıkışı da mevcuttur. Bir diğer önemli özellik de AVR'ler (Audio Video Receiver) gibi yeni ve daha eski ses cihazlarına bağlantı sağlayan çok yönlü eARC/ARC uyumluluğudur. Burada iki mod (ARC, S/PDIF) mevcuttur ve bunlar arasında değiştirici üzerinden kolayca geçiş yapılabilir.

CAT 6A (veya üstü) kablo üzerinden 100 m mesafeden 18 Gbps'de 4K/60Hz, 4:4:4 sıkıştırılmamış AV sinyal iletimine olanak sağlar.

- HDBaseT™ 3.0 teknolojisi
- eARC/ARC işlevini destekler (ses HDMI IN bağlantı noktasına, HDMI OUT bağlantı noktasına (yalnızca ses) ve vericinin SPDIF OUT bağlantı noktasına geri verir)
- Çift yönlü IR aktarımı
- PoC (Power over Cable) (24V) - sadece birim harici bir güç adaptörü gerektirir
- Verici birimi bağlantıları:
- eARC/ARC bağlantı sinyal kaynağına sahip 1x HDMI girişi (4K/60Hz), 1x HDMI çıkışı (Loop çıkışı) - yalnızca yerel TV veya ses çıkışı için AV çıkışı
- KVM işlevi (klavye, fare, web kamerası), USB veri taşıyıcıları bağlantısı, vb. için 2x USB-A 2.0.
- 1x USB B girişi - KVM işlevselliğini kullanmak için sunucu bilgisayar bağlantısı
- 1x RJ45 çıkışı (HDBaseT™ 3.0) - CAT iletim kablosu bağlantısı
- 1x RJ45 (Gigabit Ethernet) ağ bağlantısı
- RS232 komut iletimi için 1x RS232 (3 pin Phoenix)
- 1x Toslink™ (S/PDIF) Çıkışı
- 1x 3,5 mm Ses (L/R, Giriş/Çıkış)
- 1x IR Girişi, 1x IR Çıkışı
- 1x güç adaptörü girişi (DC 24V/1A), vida bağlantısı - harici güç adaptörü bağlantısı
- 1x Mikro USB girişi - servis/FW güncelleme
- 3x değiştirici, 1x Seçim tuşu
- 5x Durum LED'i
- Alıcı birimi bağlantıları:

- 1x HDMI çıkışı (eARC, ARC) - eARC, ARC bulunan yerel TV için AV çıkışı
- 1x RJ45 giriş (HDBaseT™ 3.0) - CAT iletim kablosu bağlantısı
- KVM işlevi (klavye, fare, web kamerası), USB veri taşıyıcıları bağlantısı, vb. için 2x USB-A 2.0.
- 1x USB B girişi - KVM işlevselliğini kullanmak için sunucu bilgisayar bağlantısı
- 1x RJ45 (Gigabit Ethernet) ağ bağlantısı
- RS232 komut iletimi için 1x RS232 (3 pin Phoenix)
- 1x Toslink™ (SPDIF) girişi
- 1x 3,5 mm Ses (L/R, Çıkış)
- 1x IR Girişi, 1x IR Çıkışı
- 1x Mikro USB girişi - servis/FW güncelleme
- 1x güç adaptörü girişi (DC 24V/1A), vida bağlantısı - harici güç adaptörü bağlantısı
- 1x değiştirici, 1x seçim tuşu
- 5x Durum LED'i
- ESD koruması
- Duvara montaja uygundur
- Çalışma sıcaklığı: 0-40°
- Muhafaza: Metal
- Ölçüler (1 birim): U 17 x G 10,2 x Y 2,2 cm
- Ağırlık: Verici 425 g, alıcı 437 g
- Renk: Siyah

Attributes

- HDTV Çözünürlük maks.: 3840 x 2160 Pksel, 60 Hz
- İletim teknolojisi: HDBaseT
- KVM: yes
- Mesafe: 100 m
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): yes
- Video bağlantı noktaları: HDMI

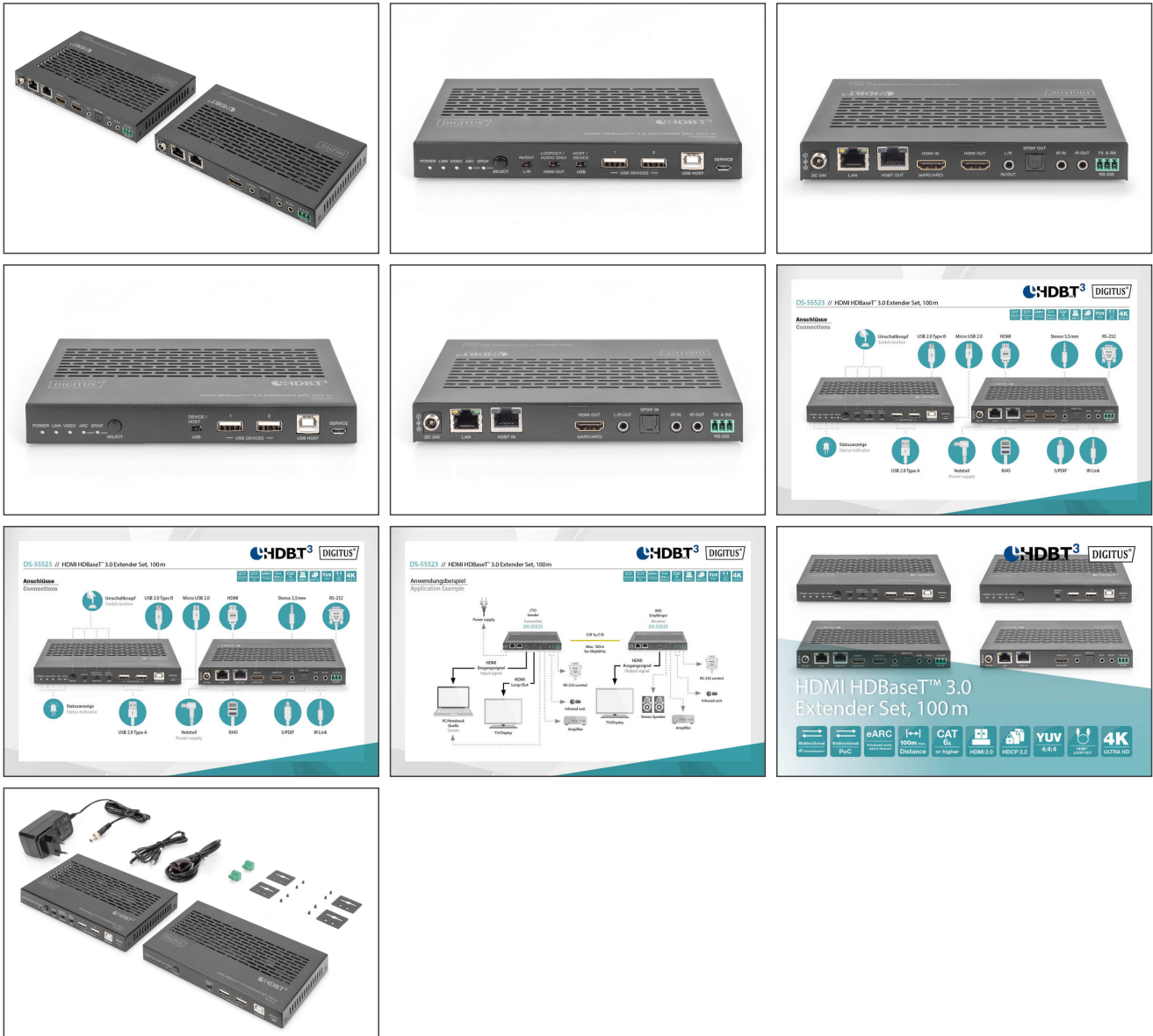
Package contents

- 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, 1,45 m)
- 2x 3 pin Phoenix konektör
- 1x Montaj aksesuarı
- 1x Kullanım kılavuzu

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	7.80	30.70	40.00	46.20	56,733.60
Packaging Unit Inside	1	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.78	22.00	29.00	7.50	4,785.00
Net single without Packaging	1	0.43	10.20	17.00	22.00	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