

DIGITUS® 4K video genişletici (USB-C - HDMI), 30 m

DS-55343

EAN 4016032495642



Video genişletici seti, USB-C - HDMI, 4K/120Hz CAT6, 30 m

4K Video Genişleticimiz (USB-C - HDMI) ile görüntü kalitesi ve menzil açısından olanaklarınızı genişletin. Bu genişletici, USB-C AV sinyallerinin basit bir CAT kablo aracılığıyla 30 metreye kadar bir mesafe boyunca çarpıcı 4K çözünürlük ve 120 Hz'e varan etkileyici yenileme hızıyla sorunsuz bir şekilde iletilmesini sağlar. Maksimum 30 metre iletim mesafesi ve CAT 6 veya daha yüksek ağ kabloları desteği ile genişleticimiz, ister profesyonel bir ortamda ister özel ev sineması/oyunu için olsun, AV gereksinimleriniz için esnek bir çözüm sunar. USB-C 3.1 bağlantı noktası sinyal girişi görevi görürken, HDMI 2.1 bağlantı noktası çıkış ekranını sağlar. Maksimum 4K/120Hz (4:4:4) çözünürlük ve 32 Gbps video bant genişliği ile genişleticimiz, rakipsiz bir izleme deneyimi için keskin görüntüler ve akıcı hareketler sunar. Yüksek Dinamik Aralık (HDR) ve HDCP 2.3 desteği sayesinde genişletilmiş renk paletinin ve iyileştirilmiş görüntü kalitesinin keyfini çıkarırken, Derin Renk (36 bit) canlı ve doğru renk üretimi sağlar.

USB-C AV sinyallerini (4K/120Hz, 4:4:4) bir HDMI ekranda çıkış için CAT kablo aracılığıyla 30 m'ye kadar bir mesafeye uzatır

- Maksimum iletim mesafesi: 30 m
- CAT 6 veya daha yüksek ağ kablolarını destekler
- Üreticinin notu: Mümkün olan en yüksek çözünürlük ve mesafeyi kullanmak için lütfen CAT kablusunun en az CAT 6 (veya daha yüksek) olduğundan ve minimum AWG24 kesitine sahip olduğundan emin olun
- USB-C 3.1 - Sinyal kaynağı bağlantısı
- HDMI 2.1 - Çıkış ekran bağlantısı
- Maks. Çözünürlük: 4K/120Hz (4:4:4)
- Video bant genişliği: 32 Gbps
- Yüksek Dinamik Aralığı (HDR) destekler
- HDCP 2.3'ü destekler
- Derin Renk Desteği (36 bit)
- Ana bilgisayar üzerinden güç kaynağı vericisi, USB-C kablo (dahil) üzerinden alıcı

- EDID ve HDCP bypass
- Sıkıştırılmış (örn. DTS, Dolby Digital, vb.) ve sıkıştırılmamış ses formatlarını (örn. LPCM, vb.) destekler
- Dijital Akış Konuşması (DSC), DSC 1.2a ile uyumlu
- Verici bağlantıları:
- 1x USB-C 3.1 (kablo uzunluğu 20 cm) - Sinyal kaynağı bağlantısı
- 1x RJ45 - CAT 6 veya üstü
- Alıcı bağlantıları:
- 1x HDMI 2.1 - Çıkış ekran bağlantısı
- 1x RJ45 - CAT 6 veya üstü
- Çalışma sıcaklığı: 0-70°
- Güç tüketimi: yaklaşık 5W
- Sıkıştırma: DSC1.2a (Ekran Akışı Sıkıştırma)
- Gövde: Alüminyum
- Boyutlar (muhafaza): Verici U 9,3 x G 3,4 x Y 1,5 cm, alıcı U 7,2 x G 3,4 x Y 1,5 cm
- Ağırlık: verici 53 g, alıcı 36 g
- Renk: siyah

Attributes

- HDTV Standart: Ultra HD 4K
- Kategori: CAT 6
- İletim teknolojisi: CAT
- KVM: no
- Mesafe: 30 m
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): no
- Video bağlantı noktaları: HDMI

Package contents

- 1x verici
- 1x alıcı
- 1x güç kablo (USB-A - USB-C), 0,95 m
- 1x kullanım kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	15.80	47.00	35.50	28.50	47,552.20
Packaging Unit Inside	1	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.20	16.60	13.10	2.10	456.67
Net single without Packaging	1	0.05	9.40	3.40	1.50	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 dâşınmediğinden 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