

# DIGITUS 8K DisplayPort Repeater

DS-55524

EAN 4016032483717



## 8K DP Repeater 30 m

Repeater, DP sinyalinin 30 m'ye kadar uzatmasını sağlar. Bu, VESA DisplayPort 1.4 standardına uygundur. 8K/30Hz'e kadar çözünürlükler desteklenir. Elektrik beslemesi, birlikte verilen kablo kullanılarak USB üzerinden sağlanır.

### DP sinyalinin 30 m'ye kadar uzatır

- 1x DP girişi
- 1x DP çıkışı
- 1x USB-C girişi
- Desteklenen çözünürlükler: 8K/30Hz, 4K/120Hz, 4K/60Hz
- Uzatma mesafesi 8K/30Hz: 15 metreye kadar (DP kablosu AWG 28 veya üzeri)
- Uzatma mesafesi 4K/60Hz: 30 metreye kadar (DP kablosu AWG 28 veya üzeri)

- HDR'yi (High Dynamic Range) destekler
- VESA DisplayPort 1.4
- USB kablo üzerinden güç kaynağı
- Veri hızı: 1,62 Gbps/2,7 Gbps/5,4 Gbps/8,1 Gbps
- Muhafaza: Alüminyum
- Boyutlar: U 6 x G 2,3 x Y 1,8 cm
- Ağırlık: 17 g
- Renk: Gümüş
- KVM: no
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): no

### Package contents

- 1x 8K DisplayPort Repeater
- 1x USB kablosu, 80 cm
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	7.00	30.00	25.00	39.50	29,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.07	7.50	2.30	11.00	189.75
Net single without Packaging	1	0.02	1.10	2.30	6.00	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 kontakları önlemek 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](mailto:info@assmann.com)