

DIGITUS 8K DisplayPort Repeater

DS-55524

EAN 4016032483717



8K DP Repeater 30 m

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

DP sinyalinizi 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

Attributes

- KVM: no
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): no

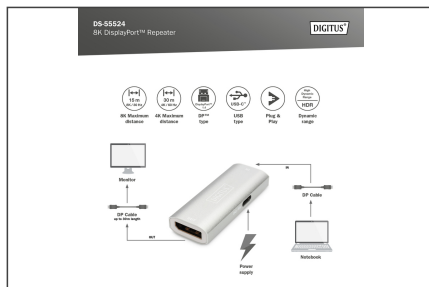
Package contents

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

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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