

DIGITUS VGA Dağıtıcı 350MHz, 2 Bağlantı Noktalı

DS-41120-1

EAN 4016032323839



DIGITUS VGA Splitter, 2port, plastic housing 350 MHz, HDSUB 15/M -> 2x HDSUB 15/F, 1080p

Bir video dağıtıcı kullanarak, bir video kaynağını 2, 4, 8 veya 16 monitörde ve hatta basamaklandırma yaparak daha fazla ekranda aynı görüntüleri göstermek için kullanabilirsiniz. Böylece, bir video dağıtıcı çeşitli uygulama alanlarında kullanılabilir, örn. test sinema araçları, veri merkezleri, yardım masaları, video yayınlama, sunumlar ve eğitim etkinlikleri gibi.

İki farklı monitörde aynı anda görüntüleme sağlar - Derslikler, ticari sergiler ya da depolanan görüntüler için mükemmel

- Plastik gövde
- Video bant genişliği: 350MHz
- Maks. Çözünürlük: 1920x1080p

- DDC, DDC2, DDC2B'yi destekler
- Kademelendirilebilir (maks. 64)
- Maks. iletim mesafesi: 75m
- Video giriş ve çıkışları: HD DSUB, 15-pin, soketler

Attributes

- Bağlantı noktası sayısı: 2
- HDTV Çözünürlük maks.: 1920 x 1080 Piksel, 60 Hz
- HDTV Standart: Full HD
- Sinyal çıkışı: VGA
- Sinyal girişi: VGA

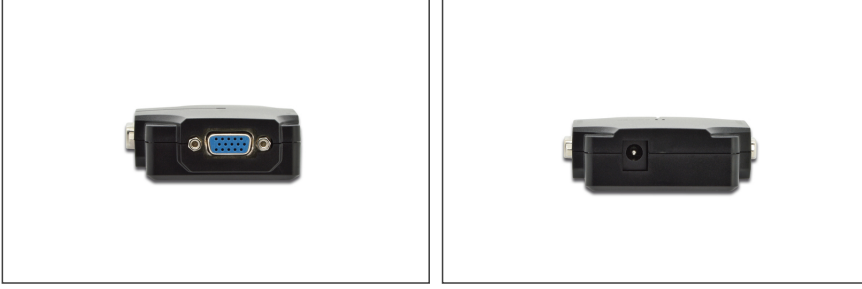
Package contents

- VGA Dağıtıcı 350MHz, 2 bağlantı noktalı
- Kullanma kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	8.40	28.50	33.00	32.00	30,096.00
Packaging Unit Inside	1	0.14	3.20	13.50	10.50	453.60
Packaging Unit Single	1	0.14	3.20	13.50	10.50	453.60
Net single without Packaging	1	0.09	6.50	6.50	2.00	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 şekilde 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