

# DIGITUS VGA Switch 4 Bilgisayar, 1 Monitör

DS-45100-1

EAN 4016032323549



## VGA anahtarı, 4 giriş, 1 çıkış 250MHz, DC9V, 300mA güç kaynağı dahil, maks. 1080p

VGA Video Switch, birden fazla bilgisayar ile bir monitöre arasında bağlantı ve geçiş yapmanın kusursuz bir çözümdür. Ekrana bağlantıları götürme zorluğunu ortadan kaldırır ve bir düğmeye basmayla video kaynağının kolay şekilde seçilmesini sağlar.

### Basma düğmesi ile kolayca ve uygun video kaynağı seçimi

- Sınıflar, atölyeler ve eğitim odaları vb. için ideal
- 4 giriş (PC), 1 çıkış (monitör, projektör vs.)
- Video bant genişliği 250MHz
- Maks. çözünürlük: 1920x1080p @60Hz

- Video girişi bağlantıları: HDSUB15/dışı
- Video çıkışı bağlantıları: HDSUB15/dışı
- HDTV Çözünürlük maks.: 1920 x 1080 Piksel, 60 Hz
- HDTV Standart: Full HD
- Çıkış bağlantı noktası sayısı: 1
- Giriş bağlantı noktası sayısı: 4
- Sinyal çıkışı: VGA

### Package contents

- VGA Switch 250MHz, 4 giriş, 1 çıkış
- Güç adaptörü
- Kullanma kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	8.30	32.00	28.00	33.00	29,568.00
Packaging Unit Inside	1	0.83	6.00	25.50	15.00	2,295.00
Packaging Unit Single	1	0.83	6.00	25.50	15.00	2,295.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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 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](mailto:info@assmann.com)