

DIGITUS VGA Switch 2 Bilgisayar, 1 Monitör

DS-44100-1

EAN 4016032323532



VGA anahtarı, 2 giriş, 1 çıkış 250MHz, güç kaynağı ünitesi dahil, DC9V, 300mA, 1080p

VGA Video Anahtarlama Cihazı, birden fazla bilgisayarı bir monitöre bağlamak için ideal bir çözümdür. Artık kablo kargaşası yaşamayacaksınız, VGA video anahtarlama cihazı görüntülenecek olan video kaynağını bir tuşa basarak seçmenize imkân sağlar. Buna ek olarak, anahtarlama cihazında video ve ses sinyallerini aynı anda iletebilmesine imkan sağlayan bir ses fonksiyonu da mevcuttur.

Basma düğmesi ile kolayca ve uygun video kaynağı seçimi

- Sınıflar, atölyeler ve eğitim odaları vb. için ideal
- 2 giriş (PC), 1 çıkış (monitör, projektör vs.)
- Maks. çözünürlük: 1920x1080p @60Hz
- Video bant genişliği 250MHz
- Video girişi bağlantıları: HDSUB15/dışı

- Video çıkışı bağlantıları: HDSUB15/dışı
- Ses girişi: 1 x 3,5 mm konektör
- Ses çıkışı: 2 x 3,5 mm konektör

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 Switch 250MHz, 2 giriş, 1 çıkış
- Güç adaptörü
- Kullanma kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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	0.57	9.00	13.80	4.00	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