

# DIGITUS® Anahtarlı ve aşırı gerilim korumalı alüminyum profilli çoklu priz, topraklama kontaklı 12 yollu priz, topraklama kontaklı fişli 2 m besleme kablosu

DN-95435

EAN 4016032483618



## 1U alüminyum PDU, kabin montajı, 12x topraklama kontaklı 16A, 230VAC, 50/60Hz, aşırı gerilim koruması, anahtar

DIGITUS® güç şeritleri, ağızınız veya sunucu dolabınız için mükemmel bir çözümdür. Güç dağıtımı açısından PDU, BT, ağ teknolojisi, laboratuvarlar ve evdeki birçok uygulamanın gereksinimlerini karşılar. Güç şeridi kabine dikey olarak monte edilebilir. Aşırı gerilim koruması tüketicileri aşırı gerilime karşı korur. Kabin tipine bağlı olarak, priz şeridi muslukları sağa veya sola bakacak şekilde monte edilebilir.

### Ağ / sunucu rafı alanında güvenli ve profesyonel güç kaynağı

- Dikey kurulum
- Aydınlatmalı anahtar - kazaları önlemek için
- Aşırı gerilime karşı aşırı gerilim koruma modülü
- Aşırı gerilim koruması : Nominal deşarj akımı (In) - 5 kA
- Teneke kutuların dönüşü: 45°
- Gövde: Alüminyum
- ABS UL-94V-0'dan yapılmış plastik bileşenler
- Giriş: topraklama kontak fişi CEE 7/7, 230 Vac / 16 A

- Çıkış: cihaz prizleri DIN 49440 topraklama kontaklı 12 x priz çıkışı, çıkış başına maks. 16 A
- Besleme kablosu: H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>, uzunluk: 2 m
- Nominal gerilim: 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Boyutlar: 762 x 45 x 45 mm (YxGxD)

### Attributes

- Akım: 16 A
- Çıkışlar: CEE 7/3
- Ek Özellikler: Güç anahtarı, Aşırı gerilim koruması
- Faz: 1ph
- Giriş Fişi: CEE7/7
- Güç: 3,6 kVA
- Kurulum: Raf OU
- Volt: 230 V

### Package contents

- Teslimat kapsamı: 1 çoklu priz, 2 montaj braket; 1 set güvenlik talimatı

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	4.86	26.50	91.00	31.50	75,962.20
Packaging Unit Inside	1	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.49	12.00	90.00	5.80	6,264.00
Net single without Packaging	1	1.20	4.50	76.20	4.50	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Bu ürün, çocuklar veya onların bakımı altındaki kişiler tarafından gözetimsiz kullanım için tasarlanmamıştır!
- Veri sayfasında belirtilenlerden daha yüksek nem veya sıcaklıkları önleyin - Nem, toz veya buhar, çözücüler, yanıcı gazlardan kaçının.
- Çoklu prizler ağır yüklerle sürekli kullanım için tasarlanmamıştır!
- Birden fazla soket kademelendirilmemelidir (birden fazla soketi bir araya getirmekten kaçının).
- Maksimum bağlı yük aşılmamalıdır.
- Arızalı çoklu prizler derhal hizmet dışı bırakılmalı ve çevre dostu bir şekilde imha edilmelidir.
- Bir arıza durumunda, ürünü kullanımdan alın ve kalifiye bir elektrikçiye başvurun.
- Ürünü açmayın.
- Temizlemeden önce ürünün güç kaynağıyla bağlantısını kesin. Temizlik için agresif veya aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.
- Sıvıların içeri girmesi kısa devreye yol açabilir.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schöffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)