

# DIGITUS® Alüminyum profilli ve aşırı gerilim korumalı çoklu priz, entegre şebeke filtresi, topraklama kontaklı 7 yollu priz, topraklama kontaklı fişli 2 m besleme kablosu

DN-95441

EAN 4016032501688



## 1U alüminyum PDU, rafa monte, 6x güvenlik çıkışı, 1x çıkış 16A, 230VAC, 50/60Hz, Aşırı Gerilim Koruması, Hat Filtresi

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. Priz şeridi, kabinin 19" alanına yerden tasarruf sağlayan 1U boyutunda monte edilebilir. Entegre bir şebeke filtresi ve aşırı gerilim koruması, bağlı yükleri şebekeden gelen parazitlere karşı korur. Muhafaza tipine bağlı olarak, priz şeridi muslukları sağa veya sola bakacak şekilde monte edilebilir.

### 19" ağ / sunucu raf alanında güvenli ve profesyonel güç kaynağı

- Entegre şebeke filtresi
- Entegre aşırı gerilim koruması : Nominal
- Deşarj akımı (In) - 10 kA
- Çıkışların 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 7 x priz çıkışı, çıkış başına maks. 16 A
- Besleme kablosu: H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>, uzunluk: 2 m
- Boyutlar: 482,6 (19") x 45 (1U) x 45 mm (YxGxD)

### Attributes

- Akım: 16 A
- Çıkışlar: CEE 7/3
- Ek Özellikler: Aşırı gerilim koruması
- Giriş Fişi: CEE7/7
- Kurulum: Raf 1U
- Ölçüm: Çıkış Ölçüm
- Volt: 230 V
- İnç biçim katsayısı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

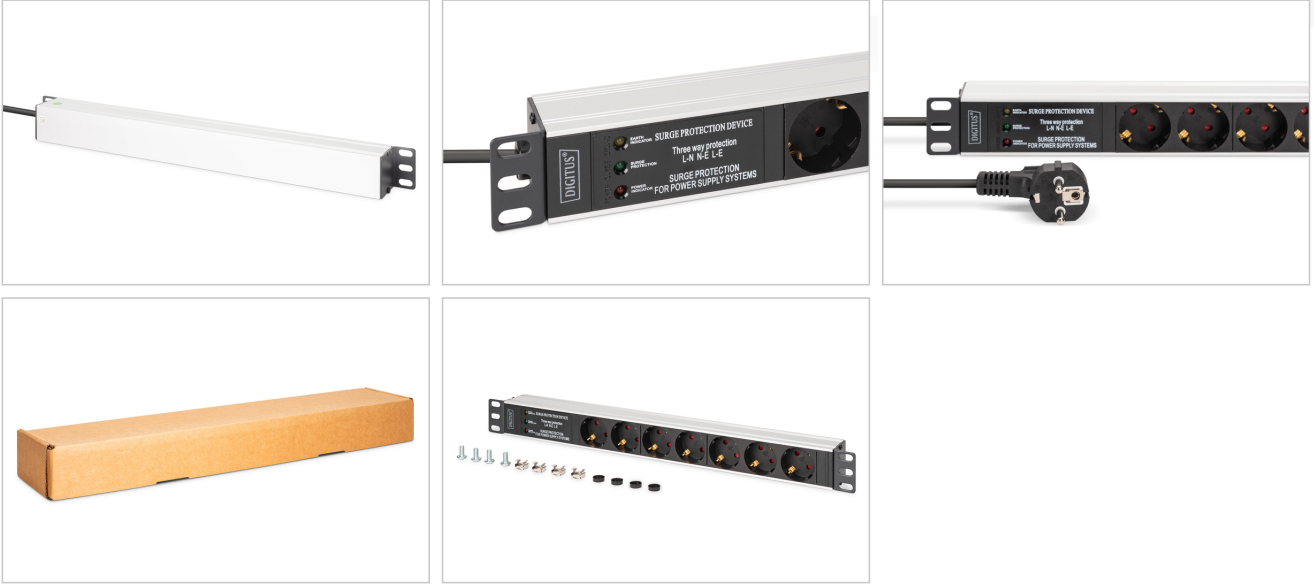
### Package contents

- 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	9.80	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.98	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.98	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.80	4.50	4.50	48.30	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 Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)