

# DIGITUS® Alüminyum profilli çoklu priz, topraklama kontaklı 9 yollu priz, 2 m besleme kablosu, IEC C20 fiş

DN-95440

EAN 4016032501671



## 1U alüminyum PDU, rafa monte, 9x güvenlik çıkışı, 1x çıkış 16A, 230VAC, 50/60Hz, IEC C20 fiş

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.

### 19" aralığında güvenli ve profesyonel güç kaynağı

- Rafta yatay 19" kurulum
- Çıkışların dönüşü: 45°
- Gövde: Alüminyum profil
- ABS UL-94V-0'dan yapılmış plastik bileşenler
- Giriş: Fiş IEC60320 C20, 230 Vac / 16 A
- Çıkış: cihaz prizleri DIN 49440 topraklama kontaklı 9 x priz çıkışı, çıkış başına maks. 16 A

- Besleme kablosu: kablo kesiti: 1,5 mm<sup>2</sup> , uzunluk: 2 m
- Nominal gerilim: 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Boyutlar: 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (YxGxD)

### Attributes

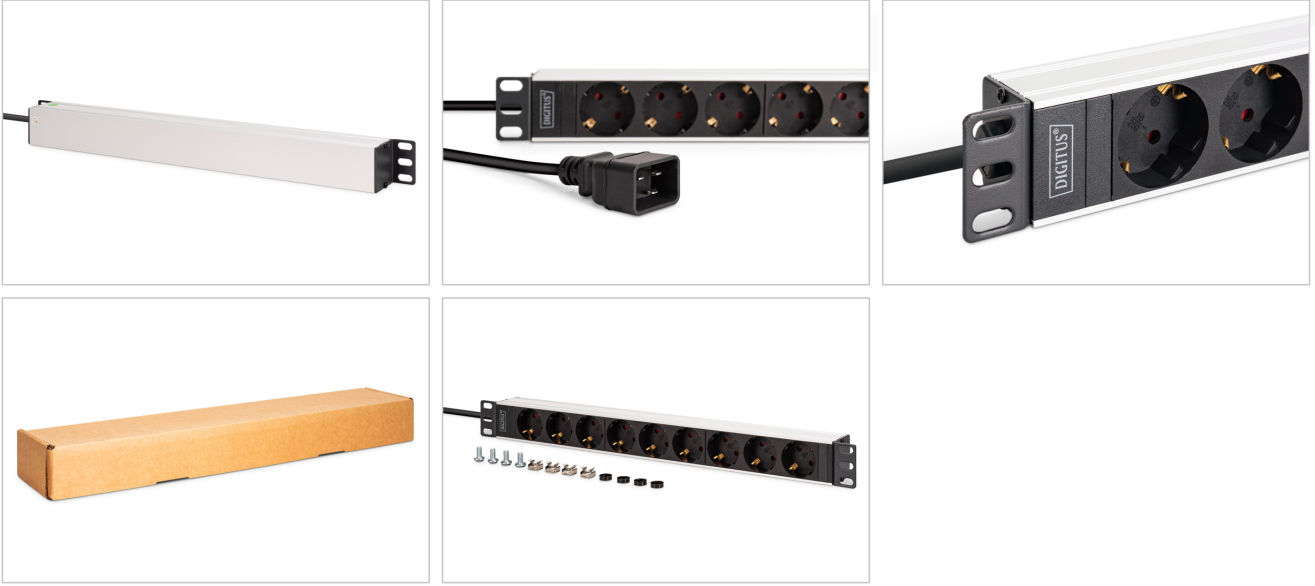
- Akım: 16 A
- Çıkışlar: CEE 7/3
- Giriş Fişi: IEC 60320 C20 girişi
- Kurulum: Raf 1U
- Ölçüm: PDU Ölçüm
- Volt: 230 V
- İnç biçim katsayısı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

### Package contents

- 1 soket şeridi, 2 montaj braket; 1 güvenlik talimatı

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	9.40	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.94	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.94	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.75	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)