

# DIGITUS® Alüminyum profilli priz şeridi, 12 yollu, topraklama kontaklı fişli 2 m besleme kablosu

DN-95426

EAN 4016032483472



## 1U alüminyum PDU, kabin montajı, 12 x C13 16A, 230VAC, 50/60Hz, emniyet fişi

DIGITUS® güç şeritleri, ağız 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.

### 482,6 mm (19") aralığında güvenli ve profesyonel güç kaynağı

- Rafta yatay 19" kurulum
- Gövde: Alüminyum profil
- ABS UL-94V-0'dan yapılmış plastik bileşenler
- Giriş: topraklama kontak fişi CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Çıkış: cihaz soketleri 12 x IEC60320 C13, çıkış başına maks. 10 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

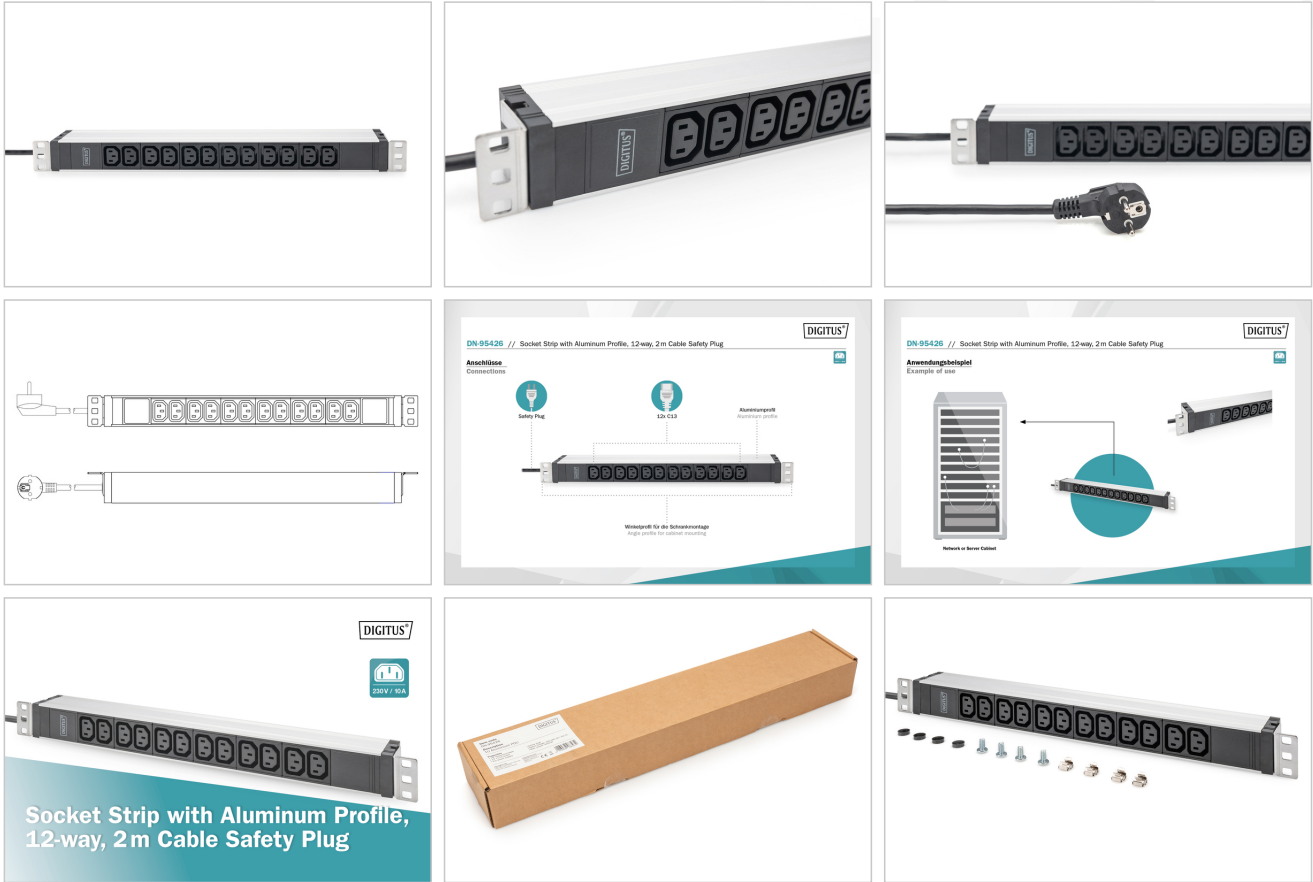
- Akım: 16 A
- Çıkışlar: IEC 60320 C13
- Faz: 1ph
- Giriş Fişi: CEE7/7
- Güç: 3,6 kVA
- Kurulum: Raf 1U
- Volt: 230 V
- İnç biçim katsayısı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

### 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	1.00	29.50	19.50	52.00	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.10	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.85	60.00	45.00	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 kaçınınız.
- Çoklu prizler ağır yüklerle sürekli kullanım için tasarlanmamıştır!
- Birden fazla soket kademelendirilmemelidir (birden fazla soketi bir araya getirmekten kaçınınız).
- 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)