

# DIGITUS® Alüminyum profilli çoklu priz, 9'lu, IEC C14 giriş

DN-95429

EAN 4016032483557



## 1U alüminyum PDU, raf monte edilebilir, 9 x C13 10 A, 230 VAC, 50/60 Hz, IEC C14 giriş, 10 A sigorta

DIGITUS® çoklu prizleri yerleşik ağ ve sunucu kabini için en iyi çözümdür. Güç dağıtımı ile ilgili olarak PDU; BT, ağ teknolojisi, laboratuvarlardaki birçok uygulamanın gereksinimlerini karşılar. PDU, IEC60320 C13 giriş fişi ile, bir KGK için ilave 19" dağıtım olarak ideal şekilde kullanılabilir.

### 482,6 mm'lik (19") alanda güvenli ve profesyonel güç kaynağı

- Rafta yatay 19" kurulum
- 10 A giriş sigortası, aşırı yüke karşı korur
- Muhafaza: Alüminyum profil
- ABS UL-94V-0'dan imal edilmiş plastik bileşenler
- Giriş: IEC60320 C14, 230 Vac/10 A
- Çıkış: Cihaz soketleri 9 x IEC60320 C13, çıkış başına maks. 10 A

- Boyutlar: 482,6 (19") x 45 (1U) x 45 mm (YxGxD)

### Attributes

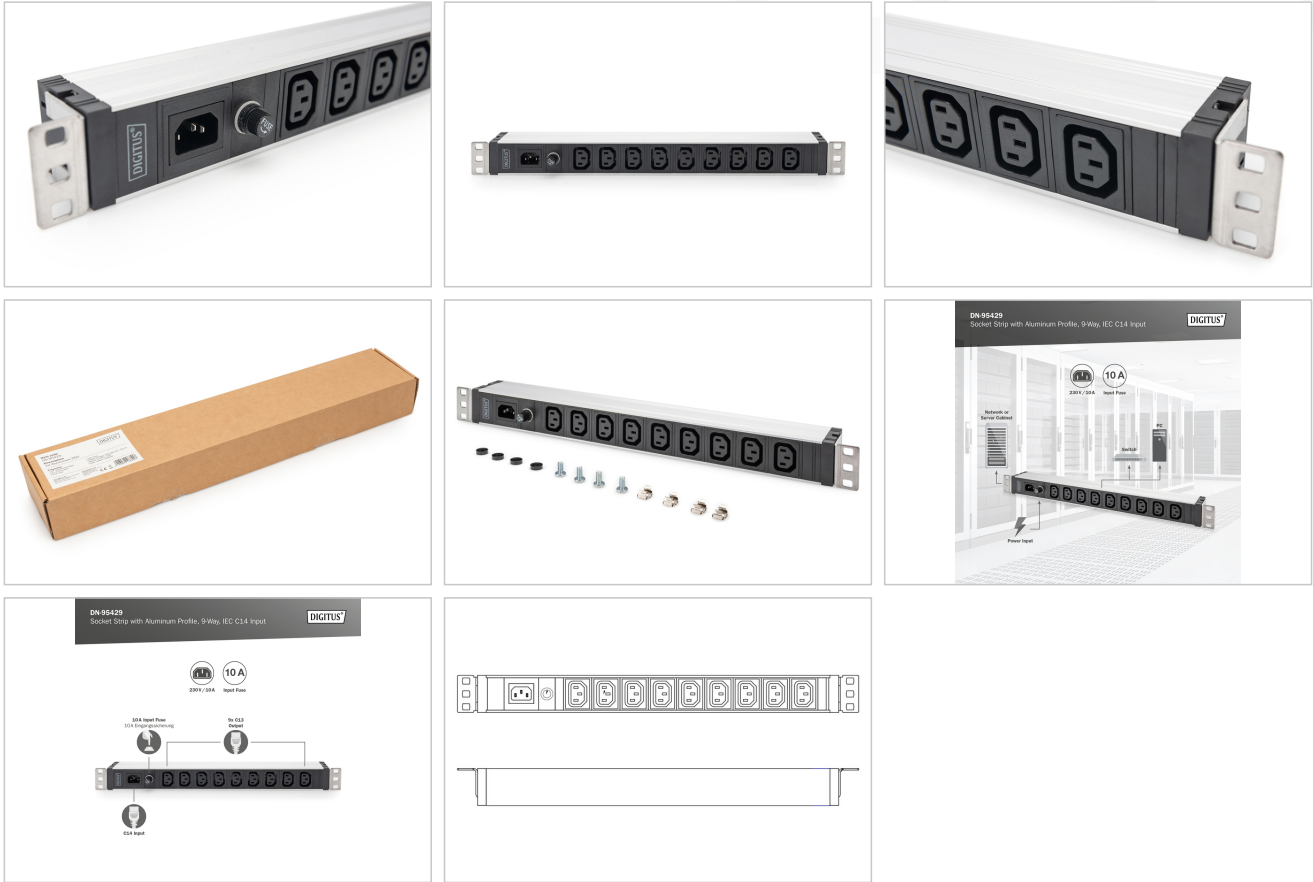
- Akım: 10 A
- Çıkışlar: IEC 60320 C13
- Ek Özellikler: Aşırı yük koruması
- Faz: 1ph
- Giriş Fişi: IEC 60320 C14 girişi
- Güç: 2,3 kVA
- Kurulum: Raf 1U
- Volt: 230 V
- İnç biçim katsayısı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

### Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	8.92	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.89	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.89	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.65	4.50	48.30	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)