

# 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 yerlesik ağı ve sunucu kabini için en iyi çözümüdür. Güç dağıtımını ile ilgili olarak PDU; BT, ağı 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 yükle 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)
- 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 katsayı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

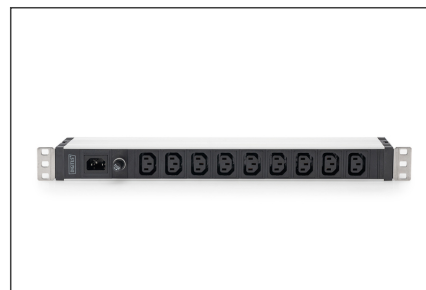
#### Package contents

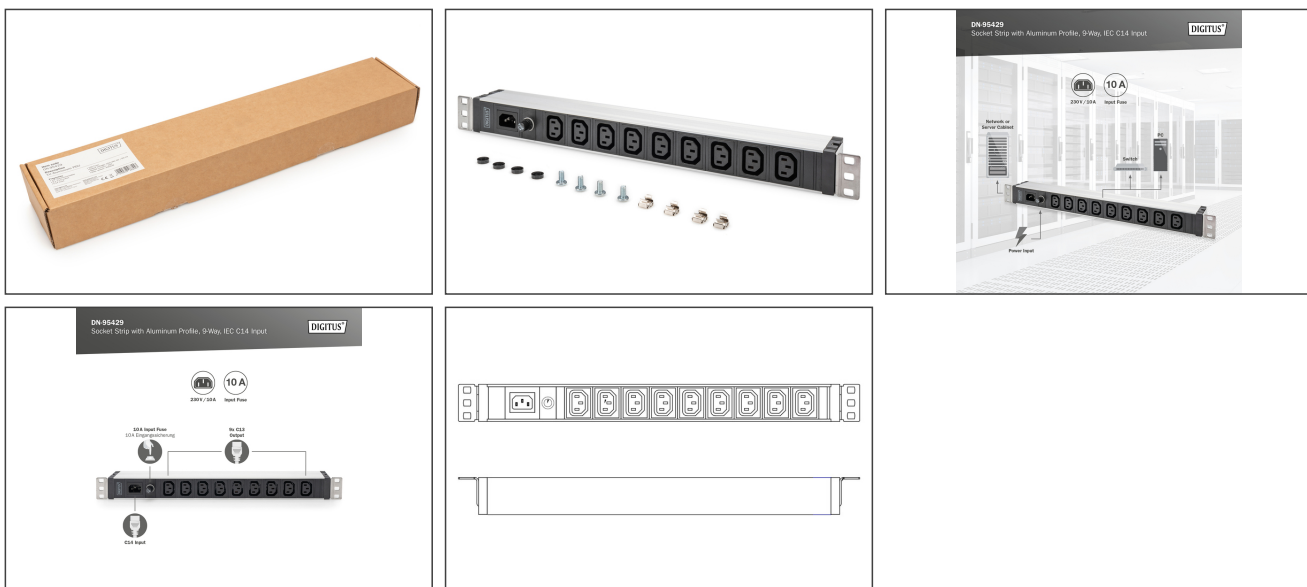
- Teslimat kapsamı: 1 çoklu priz, 2 sabitleme braketi; 1 güvenlik talimatı

#### 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 onları bakımı altındaki kişiler tarafından gözetimsiz kullanım için tasarlanmamıştır.
- Veri sayfasında belirtilenlerden daha yüksek nem veya sıcaklıklarını önleyin - Nem, toz veya buhar, çözüçüler, 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 ariza durumunda, ürünü kullanımından alın ve kalifiye bir elektrikçiye başvurun.
- Ürünü açmayın.
- Temizlemeden önce ürünün güç kaynağıyla bağlantısını kesin. Temizlik için agresif veya aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.
- Sivilin içeri girmesi kısa devre 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