

# DIGITUS® DIGITUS Alüminyum IEC C13 çıkış şeridi, 10 çıkış

DN-95404

EAN 4016032266426



## 1U Aluminum PDU, rackmountable, 10x IEC C13 10A, 2500W, 250VAC 50/60Hz, over-prot., 1x C14

DIGITUS® güç dağıtım üniteleri, 482.6 mm (19") ebatındaki ağı veya sunucu kabininiz için ideal bir çözümdür. Kabin monte edilmek üzere optimize edilen 50-60 Hz'te 220-240V'luk DIGITUS® güç dağıtım üniteleri, performanstan en iyi şekilde yararlanmanıza olanak sağlar. Birlikte teslim edilen 482.6 mm (19") sabitleme malzemesi sayesinde kabinlerinizdeki profil raylara ideal şekilde sabitleyebilirsiniz. Her bir güç dağıtım ünitesi yatay veya dikey olarak monte edilebilir ve kabin tipine göre bağlantı uçları yukarı veya aşağı bakacak şekilde sabitlenebilir.

### 482.6 mm (19") aralığında güvenli ve profesyonel güç kaynağı

- Her çıkışta pull-out koruması (C13 standart kablo için)
- 10A giriş sigortası aşırı yükü karşı koruma sağlar
- Rafta yatay 19" kurulum
- Gövde: Alüminyum profil
- ABS UL-94V-0'dan yapılmış plastik bileşenler
- Giriş: IEC60320 C14 fiş, 230 Vac / 10 A

- Çıkış: cihaz soketleri 10 x IEC60320 C13, çıkış başına maks. 10 A, her çıkış için entegre çekme koruması
- Besleme kablosu: kablo kesiti: 1,5 mm<sup>2</sup>, uzunluk: 2 m
- Boyutlar: 482,6 (19") x 45 x 45 mm (YxGxD)
- Onaylar: CE işareti

### Attributes

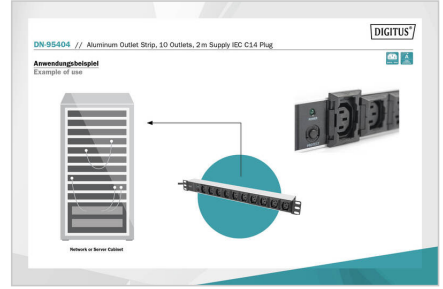
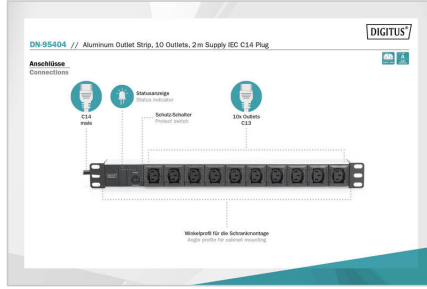
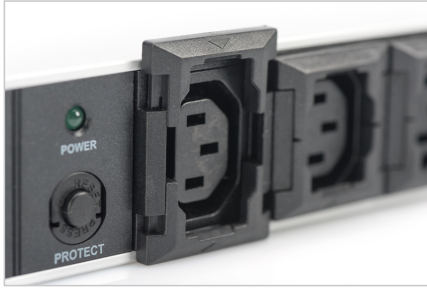
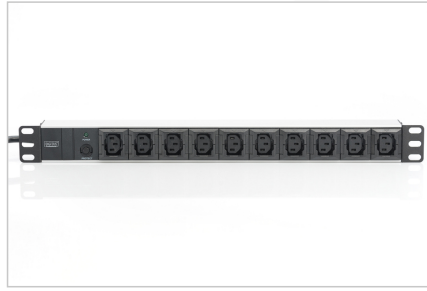
- Akım: 10 A
- Çıkışlar: IEC 60320 C13
- Faz: 1ph
- Giriş Fişi: IEC 60320 C14 girişi
- Güç: 2,3 kVA
- Kurulum: Raf 1U
- Volt: 230 V
- İnç biçim katsayısı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

### Package contents

- Teslimat kapsamı: 1 çoklu priz, 2 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	15.00	29.50	19.50	52.00	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	1.50	5.80	9.70	51.50	2,897.39
Packaging Unit Single	1	1.50	5.80	9.70	51.50	2,897.39
Net single without Packaging	1	0.90	4.40	48.20	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