

# DIGITUS® DIGITUS Aşırı gerilim korumalı alüminyum çıkış çubuğu, 12 çıkış

DN-95405

EAN 4016032266433



## Alüminyum PDU, raf montajı, 12 x koruyucu toprak bağlantısı 2 x 16 A, 250 VAC 50/60 Hz, aşırı yük koruması

DIGITUS® güç dağıtım üniteleri, 482.6 mm (19") ebatındaki ağı veya sunucu kabininiz için ideal bir çözümdür. Kabinde 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

- 12 priz çıkışına sahip 2 devre 250VAC 50/60Hz / 2x 16A
- Alüminyum profil
- Kabin montajı için 2x köşebent profil
- Toprak hatlı koruma fişli 2 m'lik besleme hattı H05VV-F 35 1,5 mm<sup>2</sup>
- ABS UL-94V-0 plastik komponentler

- Alüminyum profile topraklama
- 35° döndürülmüş toprak hatlı koruma prizleri
- 2x Aşırı gerilim koruması
- Dikey kurulum
- Ölçüler: 767,6 x 45 x 45 mm (Y x G x D)

### Attributes

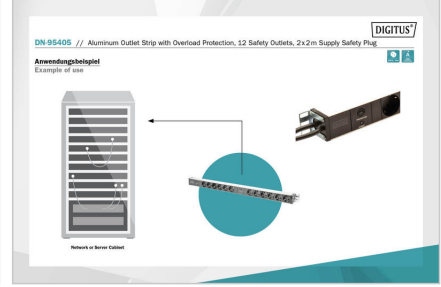
- Akım: 16 A
- Çıkışlar: CEE 7/3
- Faz: 1ph
- Giriş Fişi: CEE7/7
- Güç: 7,3 kVA
- Kurulum: Raf OU
- Volt: 230 V

### Package contents

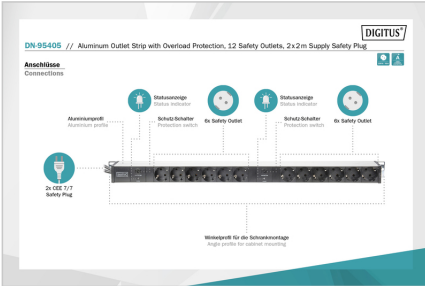
- Teslimat kapsamı: 1 çoklu priz, 2 montaj braket; 1 set güvenlik talimatı

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	23.15	95.00	24.50	42.00	97,755.00
Packaging Unit Inside	1	2.32	9.30	80.00	7.00	5,208.00
Packaging Unit Single	1	2.32	9.30	80.00	7.00	5,208.00
Net single without Packaging	1	1.41	4.50	75.80	4.50	0.00

**More images:**



**Aluminum Outlet Strip with Overload Protection, 12 Safety Outlets, 2 x 2m Supply Safety Plug**



**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 Schöffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)