

# DIGITUS Alüminyum profilli ve anahtarlı priz şeridi, 8 yollu CEE 7/5, topraklama kontaklı fişli 2 m besleme kablosu

DN-95402-1-FR  
EAN 4016032481959



**1U alüminyum PDU, rafla monte edilebilir, 8x CEE 7/5 nominal güç: 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz,**

DIGITUS® güç şeritleri, ağınlık veya sunucu kabininiz için mükemmel bir çözümdür. Güç dağıtımı açısından PDU, BT, ağ teknolojisi, laboratuvarlar ve evdeki birçok uygulamanın gereksinimlerini karşılar. Yatay veya dikey olarak monte edilebilir ve kabin tipine bağlı olarak priz şeridi, çıkışlar yukarı veya aşağı bakacak şekilde monte edilebilir.

**19" aralığında güvenli ve profesyonel güç kaynağı**

- Rafta yatay 19" kurulum
- Anahtar - istem dışı kapanmaya karşı emniyetli

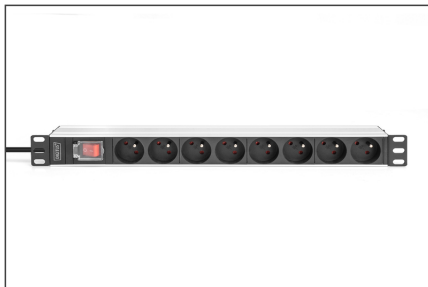
- Teneke kutuların dönüşü: 35°
- Gövde: Alüminyum profil
- ABS UL-94V-0'dan yapılmış plastik bileşenler
- Giriş: topraklama kontak fişi, 230 Vac / 16 A
- Çıkış: 8 x CEE 7/5, çıkış başına maks. 16 A
- Besleme kablosu: Kablo kesiti: 1,5 mm<sup>2</sup>, uzunluk: 2 m
- Boyutlar: 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (YxGxD)

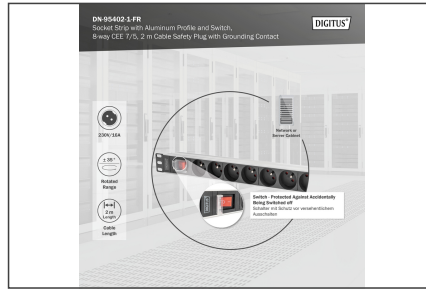
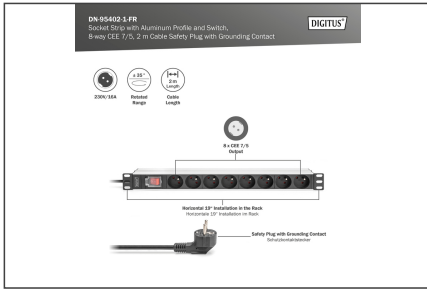
#### Package contents

- 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	9.80	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.98	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.86	4.50	48.30	4.40	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 Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)