

# DIGITUS® 10" alüminyum profilli priz şeridi, topraklama kontaklı 4 yollu priz çıkışı

DN-95418

EAN 4016032474777



## 1U alüminyum PDU, 254 mm (10") raf montajı, 4x topraklama kontağı, 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz

DIGITUS® güç şeritleri, ağınız veya sunucu kabininiz için mükemmel bir çözümdür. Güç dağıtımı açısından PDU, BT, ağ teknolojisi, laboratuvarlar ve evdeki birçok uygulamanın gereksinimlerini karşılar. Priz şeridi, yerden tasarruf sağlayan 1U'da muhafazanın 10" alanına monte edilebilir. Muhafaza tipine bağlı olarak, priz şeridini muslukları sağa veya sola bakacak şekilde monte etmek mümkündür.

### 10" aralığında güvenli ve profesyonel güç kaynağı

- Rafta yatay 10" kurulum
- Gövde: Alüminyum profil
- ABS UL-94V-0'dan yapılmış plastik bileşenler
- Giriş: topraklama kontak fişi CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Nominal gerilim: 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Çıkış: cihaz prizleri DIN 49440 topraklama kontaklı 4 x priz çıkışı, çıkış başına maks. 16 A

- Besleme kablosu: kablo kesiti: 1,5 mm<sup>2</sup> , uzunluk: 2 m
- Boyutlar: 254 mm (10") x 45 (1U) x 45 mm (YxGxD)

### Attributes

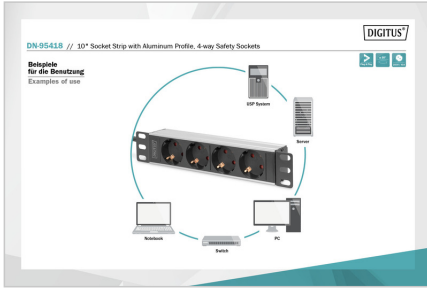
- Akım: 16 A
- Çıkışlar: CEE 7/3
- Faz: 1ph
- Giriş Fişi: CEE7/7
- Güç: 3,6 kVA
- Kurulum: Raf 1U
- Volt: 230 V
- İnç biçim katsayısı (IEC 60297): 254 mm (10 inç)

### Package contents

- 1 x 10" priz şeridi, topraklama kontaklı 4 yollu priz çıkışı
- 2 x dolap montajı için açılı profiller

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	7.00	30.00	52.00	48.50	75,660.00
Packaging Unit Inside	1	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.70	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.80	4.50	25.40	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 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)