

DIGITUS® Alüminyum profilli ve yedek sigortalı priz şeridi, topraklama kontaklı 9 yollu priz çıkışı, 2 m besleme kablosu IEC C14 fiş

DN-95437

EAN 4016032501640



1U alüminyum PDU, rafa monte, 8x CEE 7/7 çıkışı, 1x fiş 10A fiş, 250VAC 50/60Hz, IEC C14 fiş, ön sigorta

DIGITUS® güç şeritleri 482,6 mm (19") ağı veya sunucu kabininiz için mükemmel bir çözümdür. Kabin montajı için optimize edilmiş, 50-60 Hz'de 220-240V'luk DIGITUS® güç şeritleri, uygun bir yük ile size en iyi performansı sunar. Birlikte verilen 482,6 mm (19") montaj malzemesi, kabinlerinizin profil raylarına optimum şekilde bağlanmasını sağlar. Her priz şeridi yatay veya dikey olarak monte edilebilir ve kabin tipine bağlı olarak priz şeridini muslukları yukarı veya aşağı bakacak şekilde monte etmek mümkündür.

482,6 mm (19") aralığında güvenli ve profesyonel güç kaynağı

- Topraklama kontaklı 9x priz 250VAC 50/60Hz / 10A / 2500W
- Alüminyum profil

- Dolap montajı için 2x açılı profil
- 2 m besleme kablosu H05VV-F 35 IEC C14 fişli 1,5 mm²
- ABS UL-94V-0'dan yapılmış plastik bileşenler
- Alüminyum profil üzerinde topraklama
- Topraklama kontaklı 45 döndürülmüş soketler
- Yedek sigorta

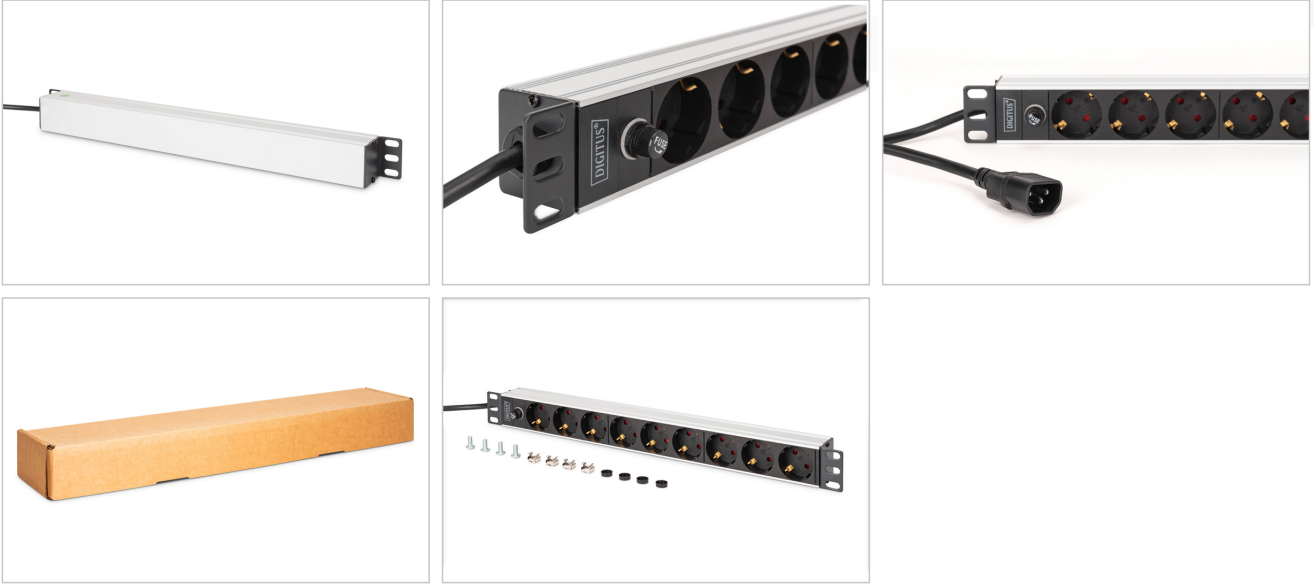
Attributes

- Akım: 10 A
- Çıkışlar: CEE 7/3
- Giriş Fişi: IEC 60320 C14 girişi
- Kurulum: Raf 1U
- Volt: 230 V
- İnce biçim katsayısı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	9.30	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.93	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.93	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.75	4.50	4.50	48.30	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