

DIGITUS® Alüminyum profilli çoklu priz, topraklama kontaklı 9 yollu priz, topraklama kontaklı fişli 2 m besleme kablosu

DN-95444

EAN 4016032508366



1U alüminyum PDU, kabin montajı, 9x topraklama kontaklı 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz,

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'a sahip 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

- Rafta yatay 19" kurulum
- Giriş: CEE 7/7, 230 - 250 V AC/ 16A
- Çıkış: cihaz prizleri Topraklama kontaklı 9 x priz çıkışı, çıkış başına maks. 16 A
- Besleme kablosu: Kablo kesiti: 1,5 mm² , uzunluk: 2 m
- Çıkışların dönüşü: 45°

- Gövde: Alüminyum profil
- ABS UL-94V-Or'den yapılmış plastik bileşenler
- Boyutlar: 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (YxGxD)

Attributes

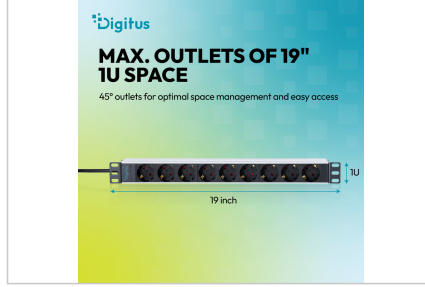
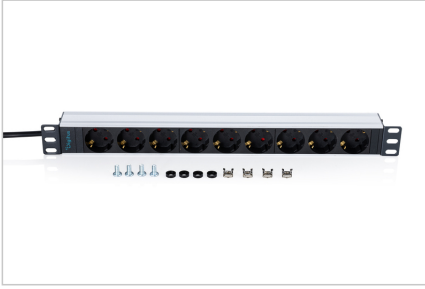
- Akım: 16 A
- Çıkışlar: CEE 7/3
- Faz: 1ph
- Giriş Fişi: CEE7/7
- Güç: 3,6 kVA
- Kurulum: Raf 1U
- Volt: 230 V
- İnç biçim katsayısı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

Package contents

- 1 soket şeridi
- 2 montaj braketleri
- 1 Güvenlik talimatları

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 10 | 9.50 | 19.50 | 52.00 | 30.50 | 30,927.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.95 | 5.80 | 9.70 | 51.00 | 2,869.26 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.95 | 5.80 | 9.70 | 51.00 | 2,869.26 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.80 | 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