

DIGITUS® Alüminyum profilli ve yedek sigortalı priz şeridi, 8 yollu İtalyan çıkışı, 2 m besleme kablosu IEC C14 fiş

DN-95410-IT

EAN 4016032483861



1U alüminyum PDU, 8x İtalyan çıkışı, yedek sigorta 10A St, 250VAC 50/60Hz, IEC C14 St.

DIGITUS® güç şeritleri ağızınız veya sunucu dolabınız 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.

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

- Yedek sigorta
- Rafta yatay 19" kurulum
- Teneke kutuların dönüşü: 35°
- Gövde: Alüminyum profil
- ABS UL-94V-0'dan yapılmış plastik bileşenler

- Giriş: IEC C14 fiş, 230 Vac / 10 A
- Çıkış: 8 x İtalyan soket, çıkış başına maks. 10 A
- Besleme kablosu: kablo kesiti: 1,5 mm², uzunluk: 2 m
- Boyutlar: 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (YxGxD)

Attributes

- Akım: 10 A
- Giriş Fişi: IEC 60320 C14 girişi
- Kurulum: Raf 1U
- Ölçüm: PDU Ölçüm
- Volt: 230 V
- İnç biçim katsayısı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

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 ³
Packaging Unit Carton	10	12.12	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.21	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.88	4.50	48.30	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 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