

DIGITUS® 10" alüminyum profilli priz şeridi, 4 yollu CEE 7/5 prizler

DN-95418-FR

EAN 4016032482000



1U alüminyum PDU, 254 mm (10") kabin montajı, 4x CEE 7/5 priz, 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz

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. Güç şeridi, yerden tasarruf sağlayan 1U'da kabinin 10" alanına monte edilebilir.

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
- Çıkış: 4 x CEE 7/5, çıkış başına maks. 16 A
- Besleme kablosu: kablo kesiti: 1,5 mm², uzunluk: 2 m

- Nominal gerilim: 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Boyutlar: 254 mm (10") x 45 (1U) x 45 mm (YxGxD)

Attributes

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

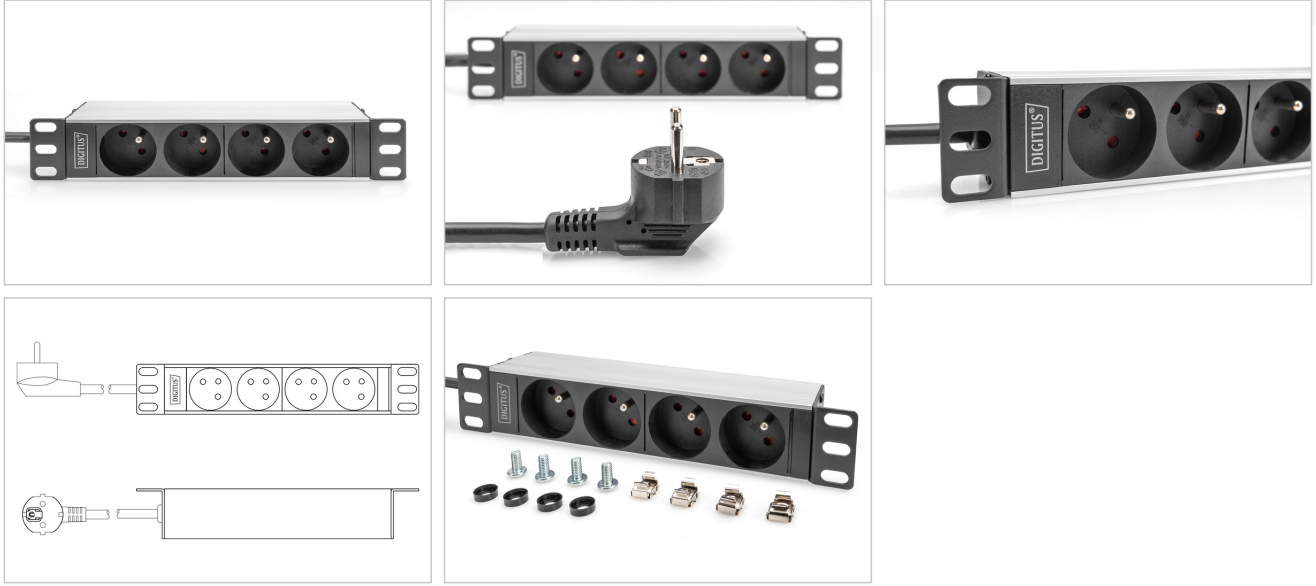
Package contents

- 1 x 10" priz şeridi, 4 yollu CEE 7/5
- 2 x dolap montajı için açılı profiller

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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	3.50	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 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