

DIGITUS Alüminyum profilli ve aşırı gerilim korumalı çoklu priz, entegre şebeke filtresi, 7 yollu İtalyan priz, 2 m besleme kablosu İtalyan fişi

DN-95412-IT

EAN 4016032483885



Alüminyum PDU, 7x İtalya çıkışı, frekans filtresi 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, 2 m

DIGITUS® güç şeritleri, ağız veya sunucu dolabınız için mükemmel bir çözümdür. Güç dağıtımı açısından PDU, BT, ağ teknolojisi, laboratuvarlar ve evdeki birçok uygulamanın gereksinimlerini karşılar. Güç şeridi kabine dikey olarak monte edilebilir. Entegre bir şebeke filtresi ve aşırı gerilim koruması, bağlı yükleri şebekeden gelen parazitlere karşı korur. Kabin tipine bağlı olarak, priz şeridi muslukları sağa veya sola bakacak şekilde monte edilebilir.

Ağ / sunucu rafı alanında güvenli ve profesyonel güç kaynağı

- Entegre şebeke filtresi
- Entegre aşırı gerilim koruması: Nominal deşarj akımı (In) - 10 kA

- Dikey raf kurulumu
- Teneke kutuların dönüşü: 35°
- Gövde: Alüminyum
- ABS UL-94V-0'dan yapılmış plastik bileşenler
- Giriş: İtalyan fişi, 230 Vac / 16 A
- Çıkış: İtalyan prizler, çıkış başına maks. 16 A
- Besleme kablosu: H05VV-F 3G 1,5 mm², uzunluk: 2 m
- Boyutlar: 620 x 45 x 45 mm (YxGxD)

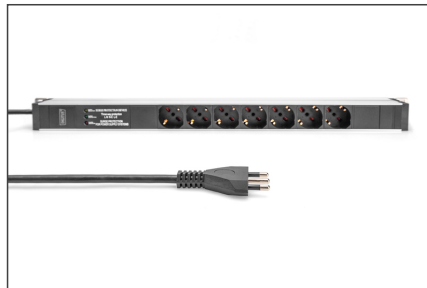
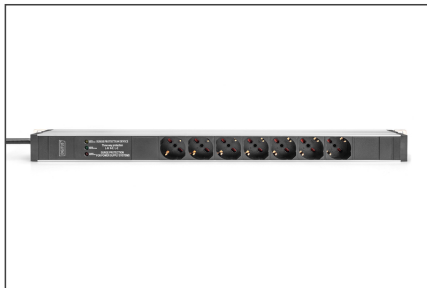
Package contents

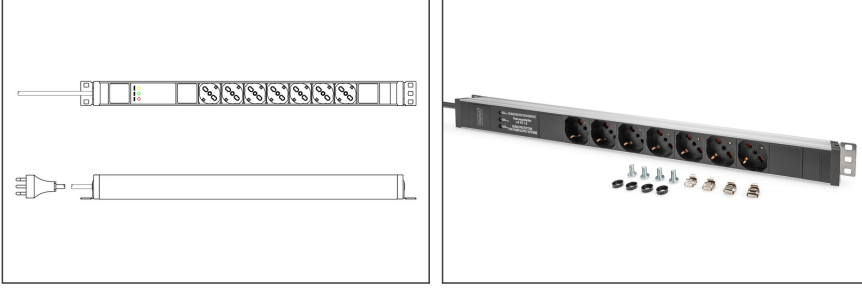
- Teslimat kapsamı: 1 çoklu priz, 2 montaj braket; 1 set güvenlik talimatı

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	14.82	26.50	66.50	31.50	55,510.90
Packaging Unit Inside	1	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.48	12.00	65.00	5.80	4,524.00
Net single without Packaging	1	0.11	4.50	62.00	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 kaçınin.
- Çoklu prizler ağır yüklerle sürekli kullanım için tasarlanmamıştır!
- Birden fazla soket kademelendirilmemelidir (birden fazla soketi bir araya getirmekten kaçınin).
- 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