

DIGITUS® Alüminyum profilli priz şeridi, 10 yollu, 2 m besleme kablosu, IEC C20 fiş

DN-95427

EAN 4016032483533



1U alüminyum PDU, kabin montajı, 8x C13, 2x C19 16A, 230VAC, 50/60Hz, IEC C20 fiş

DIGITUS® güç şeritleri, ağızınız veya sunucu kabininiz için mükemmel bir çözümdür. Güç dağıtımı açısından PDU, BT, ağ teknolojisi ve laboratuvarlardaki birçok uygulamanın gereksinimlerini karşılar. IEC60320 C13 ve C19 giriş fişleri ile PDU, UPS için ek bir 19" dağıtım panosu olarak kullanım için idealdir. Bireysel C13 ve C19 çıkışları, dışarıya çekilebilir koruma ile donatılmıştır.

19" aralığında güvenli ve profesyonel güç kaynağı

- Her çıkışta pull-out koruması (C13 ve C19 standart kablolar için)
- Rafta yatay 19" kurulum
- Gövde: Alüminyum profil
- ABS UL-94V-0'dan yapılmış plastik bileşenler
- Giriş: Fiş IEC60320 C20, 230 Vac / 16 A
- Çıkış: cihaz soketleri 8 x IEC60320 C13, 2 x IEC60320 C19, her çıkış için entegre çekme koruması

- Nominal gerilim: 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Besleme kablosu: kablo kesiti: 1,5 mm², uzunluk: 2 m
- Boyutlar: 482,6 (19") x 45 (1U) x 60 mm (YxGxD)

Attributes

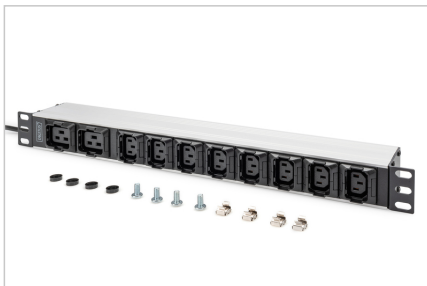
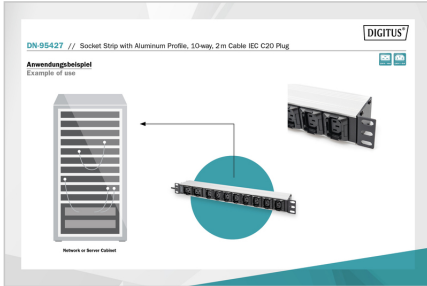
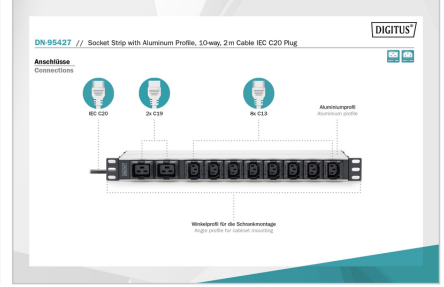
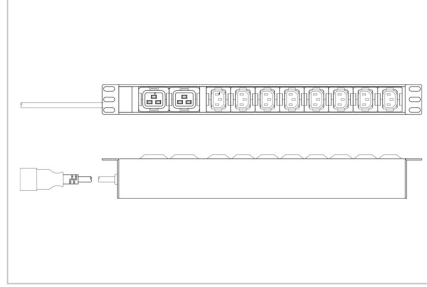
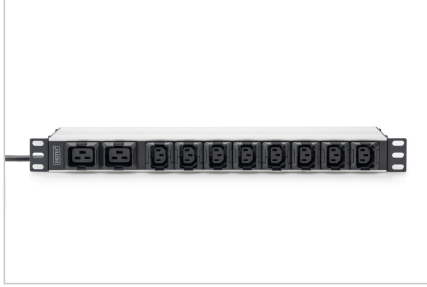
- Akım: 16 A
- Çıkışlar: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Faz: 1ph
- Giriş Fişi: IEC 60320 C20 girişi
- Güç: 3,6 kVA
- Kurulum: Raf 1U
- Volt: 230 V
- İnç biçim katsayısı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

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	10.00	29.50	19.50	52.00	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	1.00	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	1.00	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.85	60.00	45.00	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