

DIGITUS® Temel BT PDU, 1 fazlı 16 A, 24 x C13, 3 x C19, 3 m besleme kablosu, IEC 60309 16 A fiş

DN-95450

EAN 4016032485957



IT BASIC PDU, dikey, 16A, 24 x C13, 3 x C19 1 fazlı, 3 m kablo, IEC309 16A 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. Bireysel C13 ve C19 çıkışları, dışarı çekilebilir koruma ile donatılmıştır. Dikey kurulum için tasarlanmıştır, bu da yükseklik birimlerinden tasarruf sağlar ve ek cihazlar için daha fazla alan sağlar. 27 çıkışlı priz şeridi mükemmel fiziksel özelliklere sahiptir ve 4.000 W'a (250VAC / 16A) kadar çıkış için tasarlanmıştır, bu da ilgili yük ile en iyi performansın elde edilebileceği anlamına gelir.

Ağ ve sunucu kabinlerinde zorlu BT gereksinimleri için güvenli ve profesyonel güç dağıtım çözümü

- Her çıkışta pull-out koruması (C13 ve C19 standart kablolar için)
- Dikey kurulum
- Gövde: Alüminyum profil
- ABS UL-94V-0'dan yapılmış plastik bileşenler
- Şebeke kablosu: 2,5 mm², IEC60309 16 A fiş

- Besleme hattı: 3 m
- Maks. Yük: 4000 W / 250 V AC / 16 A (50/60Hz)
- Nominal gerilim: 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Prizler: 24 x C13 priz çıkışı, 3 x C19 priz çıkışı
- Çıkış akımı: C13 (10A), C19 (16A)
- Boyutlar (U x G x D): 1140,5 x 45 x 60 mm
- Renk: Siyah

Attributes

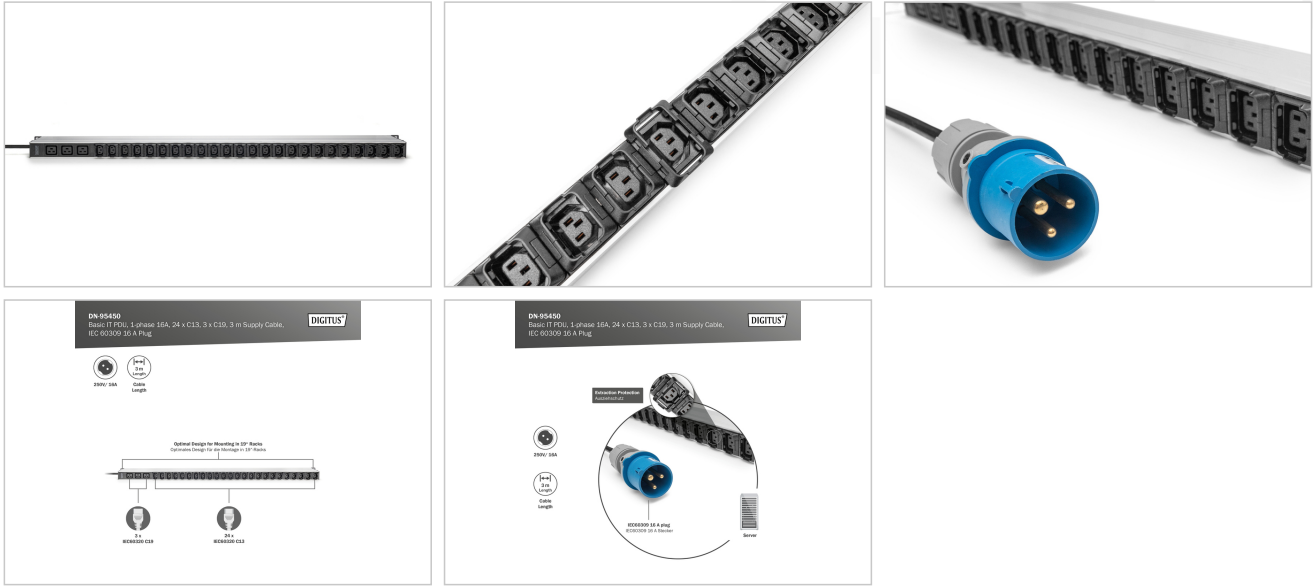
- Akım: 16 A
- Çıkışlar: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Faz: 1ph
- Giriş Fişi: IEC 60309 16A 1ph/N/PE 6h
- Güç: 3,6 kVA
- Kurulum: Raf OU
- Volt: 230 V

Package contents

- Teslimat kapsamı: 1 priz şeridi, 1 güvenlik talimatı

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	13.40	28.50	141.00	15.00	60,277.50
Packaging Unit Inside	1	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.35	140.00	14.50	7.00	14,210.00
Net single without Packaging	1	2.35	114.10	6.00	6.00	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