

DIGITUS® Alüminyum uzatma kablosu, 8'li toprak hatlı koruma prizi, 2 m'lik toprak hatlı koruma fişi besleme hattı

DN-95401

EAN 4016032266396



1U alüminyum PDU, raf montajlı, 8x topraklama kontağı 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz,

DIGITUS® güç dağıtım üniteleri, 482.6 mm (19") ebatındaki ağı veya sunucu kabininiz için ideal bir çözümdür. Kabinde monte edilmek üzere optimize edilen 50-60 Hz'te 220-240V'luk DIGITUS® güç dağıtım üniteleri, performanstan en iyi şekilde yararlanmanıza olanak sağlar. Birlikte teslim edilen 482.6 mm (19") sabitleme malzemesi sayesinde kabinlerinizdeki profil raylara ideal şekilde sabitleyebilirsiniz. Her bir güç dağıtım ünitesi yatay veya dikey olarak monte edilebilir ve kabin tipine göre bağlantı uçları yukarı veya aşağı bakacak şekilde sabitlenebilir.

482.6 mm (19") aralığında güvenli ve profesyonel güç kaynağı

- Topraklama kontaklı 8x priz 250VAC 50/60Hz / 16A / 4000W
- Dolap montajı için 2x açılı profil
- Alüminyum profil

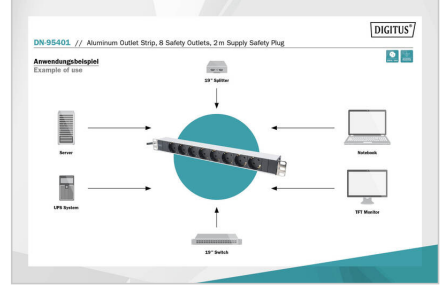
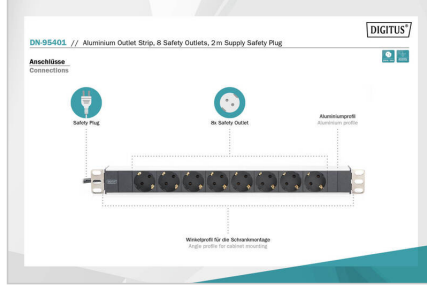
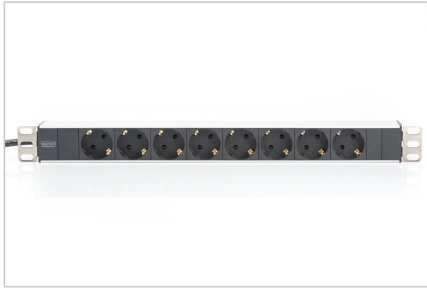
- 2 m besleme kablosu H05VV-F 35 1,5 mm² topraklama kontak fişi
- ABS UL-94V-0'dan yapılmış plastik bileşenler
- Alüminyum profil üzerinde topraklama
- Topraklama kontağı 35° döndürülmüş soketler
- Topraklama kontağı 35° döndürülmüş soketler

Attributes

- Akım: 16 A
- Çıkışlar: CEE 7/3
- Faz: 1ph
- Giriş Fişi: CEE7/7
- Güç: 3,6 kVA
- Kurulum: Masaüstü, Raf 0U, Raf 1U
- Volt: 230 V
- İnç biçim katsayısı (IEC 60297): 482,6 mm (19 inç)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	10.50	55.00	46.00	27.00	68,310.00
Packaging Unit Inside	1	1.05	6.70	50.00	9.10	3,048.50
Packaging Unit Single	1	1.05	6.70	50.00	9.10	3,048.50
Net single without Packaging	1	0.77	4.40	48.20	4.40	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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com