

# Digitus® Regleta de enchufes con perfil de aluminio, toma de alimentación con 8 tomas de tierra, enchufe de seguridad con cable de 2 m

DN-95401

EAN 4016032266396



## PDU de aluminio 1U, montaje en bastidor, 8x contactos de tierra 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz,

Las unidades de distribución de potencia DIGITUS® son la solución perfecta para su cabina de servidor o red de 482.6 mm (19"). Optimizadas para el montaje en armario con 220-240 V 50-60 Hz, las unidades de distribución de potencia DIGITUS® le ofrecen el mejor rendimiento con una eficiencia cualificada. El material de fijación de 482.6 mm (19") proporciona un cierre optimizado en los rieles de perfil de sus cabinas. Cada PDU puede instalarse horizontal o verticalmente y, según la configuración de la cabina, pueden instalarse hacia arriba o hacia abajo.

## Fuente de alimentación segura y profesional en un rango de 482.6 mm (19")

- 8 tomas de corriente de 250 VCA 50/60 Hz/16 A/4000 W
- 2 perfiles angulares para montaje en armario
- Perfil de aluminio

- Cable de 2 m H05VV-F 35 de 1,5 mm<sup>2</sup> con enchufe de seguridad
- Componentes plásticos de ABS UL-94V-0
- Conexión a tierra en perfil de aluminio
- Tomas de corriente giradas 35°
- Tomas de corriente giradas 35°

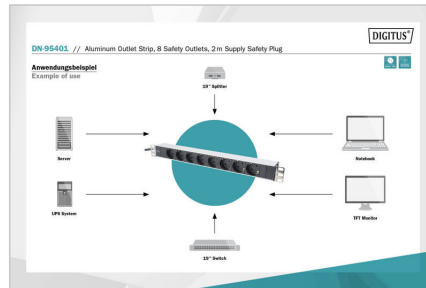
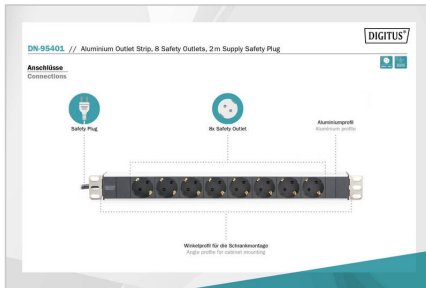
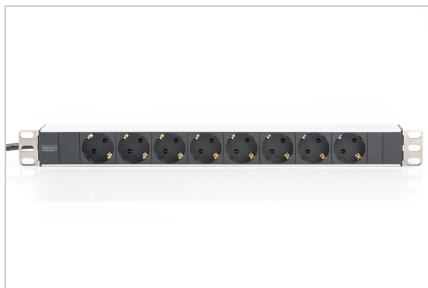
### Attributes

- Conector macho de entrada: CEE7/7
- Corriente: 16 A
- Fase: 1 fase
- Instalación: Escritorio, Bastidor OU, Bastidor 1U
- Potencia: 3,6 kVA
- Salidas: CEE 7/3
- Voltios: 230 V
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 482,6 mm (19")

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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:



**Aluminum Outlet Strip,  
8 Safety Outlets,  
2m Supply Safety Plug**

## Safety notes

- Este producto no está destinado al uso no supervisado por niños o personas a su cargo.
- Evitar humedades o temperaturas superiores a las especificadas en la ficha técnica - Evitar la humedad, polvo o vapores, disolventes, gases inflamables.
- Las tomas múltiples no están diseñadas para un uso permanente con cargas pesadas.
- Las tomas múltiples no deben conectarse en cascada (evite encadenar varias tomas múltiples).
- No debe superarse la carga máxima conectada.
- Las tomas múltiples defectuosas deben retirarse inmediatamente del servicio y eliminarse de forma respetuosa con el medio ambiente.
- En caso de avería, ponga el producto fuera de servicio y póngase en contacto con un electricista cualificado.
- No abra el producto.
- Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice productos de limpieza agresivos o abrasivos para la limpieza.
- La entrada de líquidos puede provocar un cortocircuito.

## 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](mailto:info@assmann.com)