

# DIGITUS® Base de enchufe múltiple con perfil de aluminio e interruptor, base de enchufe de 7 vías con contacto de puesta a tierra, cable de alimentación de 2 m con protección contra sobre

DN-95407

EAN 4016032339335



## Regleta de enchufes de aluminio 1U, montaje en armario, Enchufe 16A, 250VAC 50/60Hz, 7 vías, con interruptor

Las regletas DIGITUS® son la solución perfecta para su armario de red o servidor. En términos de distribución de energía, la PDU cumple los requisitos de muchas aplicaciones en TI, tecnología de redes, laboratorios y el hogar. La regleta de enchufes puede montarse en la zona de 19" del armario en un espacio reducido de 1U. La protección contra sobretensiones protege a los consumidores de sobretensiones. El interruptor integrado está provisto de una tapa para evitar la desconexión involuntaria de la regleta de enchufes.

### Fuente de alimentación segura y profesional en la gama de 19

- Módulo de protección contra sobretensión
- Protección contra sobretensión : Corriente nominal de descarga (In) - 5 kA
- Interruptor: seguro contra desconexión involuntaria
- Instalación horizontal de 19" en el rack
- Rotación de las latas: 45
- Carcasa: perfil de aluminio
- Componentes de plástico ABS UL-94V-0
- Entrada: enchufe con contacto de puesta a tierra CEE 7/7, 230 Vca / 16 A

- Tensión nominal: 230-250 VCA, 50/60 Hz
- Salida: 7 tomas de corriente con contacto de puesta a tierra DIN 49440, máx. 16 A por salida
- Cable de alimentación: sección del cable: 1,5 mm<sup>2</sup> , longitud: 2 m
- Dimensiones: 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (Al x An x Fo)

### Atributos

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

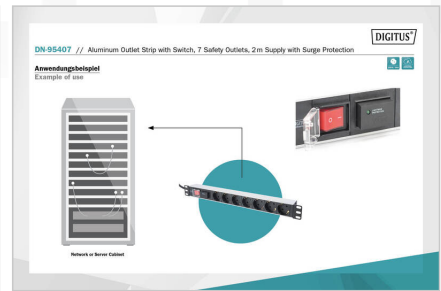
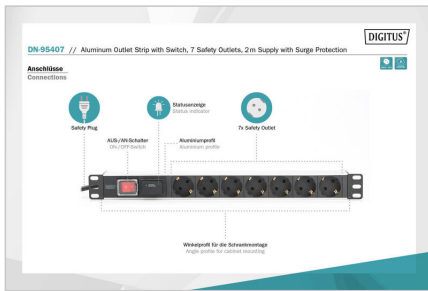
### Package contents

- 1 regleta de enchufes, 2 soportes de montaje; 1 instrucciones de seguridad

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	10.35	28.00	25.00	52.00	36,400.00
Packaging Unit Inside	1	1.04	5.00	11.50	50.50	2,903.75
Packaging Unit Single	1	1.04	5.00	11.50	50.50	2,903.75
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



**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)