

# Digitus® Base de enchufe múltiple con perfil de aluminio, protección contra sobretensión e interruptor, tomas de 7 vías CEE 7/5, cable de alimentación de 2 m

DN-95407-FR

EAN 4016032481966



## Regleta de enchufes de aluminio 1U, 7x CEE 7/5 Enchufe de 16 A, 250 V CA 50/60 Hz, 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 sobretensiones
- Protección contra sobretensión : Corriente nominal de descarga (In) - 5 kA

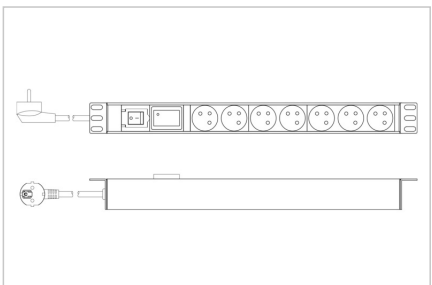
- Interruptor: seguro contra desconexión involuntaria
- Instalación horizontal de 19" en el rack
- Rotación de las latas: 35°
- Carcasa: perfil de aluminio
- Componentes de plástico ABS UL-94V-0
- Entrada: enchufe con contacto de puesta a tierra CEE 7/7, 230 Vca / 16 A
- Salida: 7 x CEE 7/5, máx. 16 A por salida
- Cable de alimentación: Sección del cable: 1,5 mm², longitud: 2 m
- Dimensiones: 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (Al x An x Fo)

### 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)	cm³
<b>Packaging Unit Carton</b>	10	10.35	19.50	52.00	29.50	29,913.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	1.04	9.70	51.00	5.80	2,869.26
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.00	4.50	48.30	4.40	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 Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)