

# DIGITUS® Regleta de enchufes con perfil de aluminio y fusible de reserva, toma de corriente de 8 vías con contacto de puesta a tierra, cable de alimentación de 2 m clavija IEC C14

C14  
DN-95410-R

EAN 4016032369721



## PDU de aluminio 1U, montaje en armario, 8x rojo CEE 7/3 Enchufe de 10 A, 250 V CA 50/60 Hz,

Las regletas DIGITUS® son la solución perfecta para su armario de red o servidor de 482,6 mm (19"). Optimizadas para el montaje en armario, las regletas DIGITUS® con 220-240 V a 50-60 Hz le ofrecen el mejor rendimiento con una carga adecuada. El material de montaje de 482,6 mm (19") suministrado garantiza una fijación óptima a los raíles perfilados de sus armarios. Cada regleta de enchufes puede montarse horizontal o verticalmente y, dependiendo del tipo de armario, es posible montar la regleta de enchufes con las tomas hacia arriba o hacia abajo.

### Alimentación segura y profesional en el rango de 482,6 mm (19")

- 8x tomas RED 250VAC 50/60Hz / 10A / 2500W
- Perfil de aluminio
- Salidas giradas 45
- Incluye 2 soportes metálicos

- Cable de conexión de 2 m H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>
- IEC C14, enchufe
- Fusible de reserva
- Tomas con contacto de puesta a tierra girado 35
- Tensión nominal: 230-250 VCA, 50/60 Hz

### Attributes

- Conector macho de entrada: Entrada IEC 60320 C14
- Corriente: 10 A
- Fase: 1 fase
- Instalación: Bastidor OU, Bastidor 1U
- Potencia: 2,3 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	9.64	53.00	28.50	25.00	37,762.50
Packaging Unit Inside	1	0.96	50.10	11.00	5.00	2,755.50
Packaging Unit Single	1	0.96	50.10	11.00	5.00	2,755.50
Net single without Packaging	1	0.70	46.00	4.50	4.50	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)