

# 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-95412  
EAN 4016032431770



**Aluminium PDU, Rackmountable, frequency filter 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, 7x safety outlet , 2m**

Las unidades de distribución de potencia DIGITUS® son la solución perfecta para su cabina de servidor. 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. La PDU puede instalarse 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 cabinas des servidor**

- Filtro de red integrado
- Protección integrada contra sobretensiones : Corriente nominal de descarga (In) - 10 kA
- Instalación vertical
- Rotación de las latas: 35
- Carcasa: Aluminio
- Componentes de plástico ABS UL-94V-0

- Entrada: enchufe con contacto de puesta a tierra CEE 7/7, 230 Vca / 16 A
- Salida: tomas de aparato 7 x toma de corriente con contacto de puesta a tierra DIN 49440, máx. 16 A por salida
- Cable de alimentación: H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>, longitud: 2 m
- Dimensiones: 620 x 45 x 45 mm (Al x An x Fo)
- Características adicionales: Filtro de línea, Protección contra sobretensión
- Conector macho de entrada: CEE7/7
- Corriente: 16 A
- Fase: 1 fase
- Instalación: Escritorio, Bastidor 0U
- Potencia: 3,6 kVA
- Salidas: CEE 7/3
- Voltios: 230 V

**Package contents**

- Volumen de suministro: 1 toma de corriente múltiple, 2 soportes de montaje; 1 juego de instrucciones de seguridad

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	14.48	76.50	16.50	31.50	39,760.90
Packaging Unit Inside	1	1.45	75.50	12.50	6.50	6,134.38
Packaging Unit Single	1	1.45	75.50	12.50	6.50	6,134.38
Net single without Packaging	1	0.00	4.50	62.00	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)