

DIGITUS® Base de enchufe múltiple con perfil de aluminio, base de enchufe de 9 vías con contacto de puesta a tierra, cable de alimentación de 2 m con clavija con contacto de puesta a tierra

PN-95444

EAN 4016032508366



PDU de aluminio 1U, montaje en armario, 9x contactos de tierra 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz,

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")

- Instalación horizontal de 19" en el rack
- Entrada: CEE 7/7, 230 - 250 V AC/ 16A
- Salida: tomas de aparato 9 x toma de corriente con contacto de puesta a tierra, máx. 16 A por salida
- Cable de alimentación: sección del cable: 1,5 mm² , longitud: 2 m
- Rotación de las salidas: 45

- Carcasa: perfil de aluminio
- Componentes de plástico ABS UL-94V-Or
- Dimensiones: 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (Al x An x Fo)

Attributes

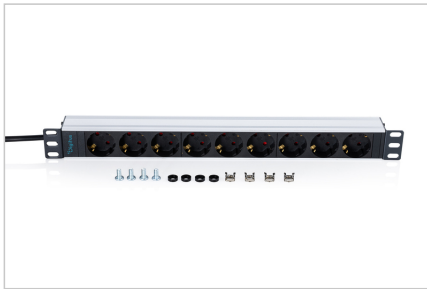
- Conector macho de entrada: CEE7/7
- Corriente: 16 A
- Fase: 1 fase
- Instalación: Bastidor 1U
- Potencia: 3,6 kVA
- Salidas: CEE 7/3
- Voltios: 230 V
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 482,6 mm (19")

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 ³
Packaging Unit Carton	10	9.50	19.50	52.00	30.50	30,927.00
Packaging Unit Inside	1	0.95	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.95	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.80	4.50	4.50	48.30	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