

DIGITUS® Regleta de enchufes de 10" con perfil de aluminio, toma de 4 vías con contacto de puesta a tierra

DN-95418

EAN 4016032474777



PDU de aluminio 1U, montaje en bastidor de 254 mm (10"), 4x contacto de puesta a tierra, 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz

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 informática, tecnología de redes, laboratorios y el hogar. La regleta de enchufes puede montarse en la zona de 10" del armario en un espacio reducido de 1U. Dependiendo del tipo de caja, la regleta puede montarse con las tomas orientadas a la derecha o a la izquierda.

Alimentación segura y profesional en la gama de 10

- Instalación horizontal de 10" en el rack
- 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: 4 tomas de corriente con contacto de puesta a tierra DIN 49440, máx. 16 A por salida
- Cable de alimentación: sección del cable: 1,5 mm², longitud: 2 m
- Dimensiones: 254 mm (10") 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): 254 mm (10")

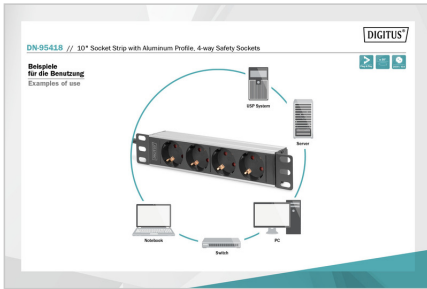
Package contents

- 1 regleta de enchufes de 10", toma de corriente de 4 vías con contacto de puesta a tierra
- 2 x perfiles angulares para montaje de armarios

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	7.00	30.00	52.00	48.50	75,660.00
Packaging Unit Inside	1	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.70	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.80	4.50	25.40	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