

Digitus® Base de enchufe múltiple con perfil de aluminio y protección contra sobretensiones, filtro de red integrado, base de enchufe de 7 vías con contacto de puesta a tierra, cable de alimentación de 1,5 m y protección contra sobretensiones

DN-9544

DN-9544-60

DN-9544-60



PDU de aluminio 1U, montaje en bastidor, 6 salidas de seguridad, 1 salida 16A, 230VAC, 50/60Hz, Protección contra sobretensiones, Filtro de línea

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. Un filtro de red y una protección contra sobretensiones integrados protegen las cargas conectadas de las interferencias de la red. En función del tipo de armario, la regleta de cajas de enchufe puede montarse con las tomas orientadas hacia la derecha o hacia la izquierda.

Fuente de alimentación segura y profesional en el área de rack de red / servidor de 19"

- Filtro de red integrado
- Protección contra sobretensión integrada : Nominal
- Corriente de descarga (In) - 10 kA
- Rotación de las salidas: 45
- 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 mm², longitud: 2 m
- Dimensiones: 482,6 (19") x 45 (1U) x 45 mm (Al x An x Fo)

Attributes

- Características adicionales: Protección contra sobretensión
- Conector macho de entrada: CEE7/7
- Corriente: 16 A
- Instalación: Bastidor 1U
- Medición: Medición salida
- Salidas: CEE 7/3
- Voltios: 230 V
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 482,6 mm (19")

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 ³
Packaging Unit Carton	10	9.80	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.98	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.98	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