

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, clavija IEC C20

DN-95440

EAN 4016032501671



PDU de aluminio 1U, montaje en bastidor, 9 salidas de seguridad, 1 salida 16A, 230VAC, 50/60Hz, enchufe IEC C20

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.

Fuente de alimentación segura y profesional en la gama de 19

- Instalación horizontal de 19" en el rack
- Rotación de las salidas: 45
- Carcasa: perfil de aluminio
- Componentes de plástico ABS UL-94V-0
- Entrada: Enchufe IEC60320 C20, 230 Vca / 16 A
- Salida: tomas de aparato 9 x toma 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
- Tensión nominal: 230-250 VCA, 50/60 Hz
- Dimensiones: 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (Al x An x Fo)

Attributes

- Conector macho de entrada: Entrada IEC 60320 C20
- Corriente: 16 A
- Instalación: Bastidor 1U
- Medición: Medición PDU
- 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	9.40	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.94	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.94	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.75	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