

# 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, 8 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 mm<sup>2</sup>, longitud: 2 m
- 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 <sup>3</sup> |
| <b>Packaging Unit Carton</b>        | 10           | 9.40        | 19.50      | 52.00      | 29.50       | 29,913.00       |
| <b>Packaging Unit Inside</b>        | 1            | 0.94        | 5.80       | 9.70       | 51.00       | 2,869.26        |
| <b>Packaging Unit Single</b>        | 1            | 0.94        | 5.80       | 9.70       | 51.00       | 2,869.26        |
| <b>Net single without Packaging</b> | 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](mailto:info@assmann.com)