

# DIGITUS® Regleta de enchufes con perfil de aluminio, 12 vías, cable de alimentación de 2 m con clavija de contacto de puesta a tierra

DN-95426

EAN 4016032483472



**PDU de aluminio 1U, montaje en armario, 12 x C13 16A, 230VAC, 50/60Hz, enchufe de seguridad**

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.

**Alimentación segura y profesional en el rango de 482,6 mm (19")**

- Instalación horizontal de 19" 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
- Salida: tomas para aparatos 12 x IEC60320 C13, máx. 10 A por salida
- Cable de alimentación: sección del cable: 1,5 mm<sup>2</sup>, 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**

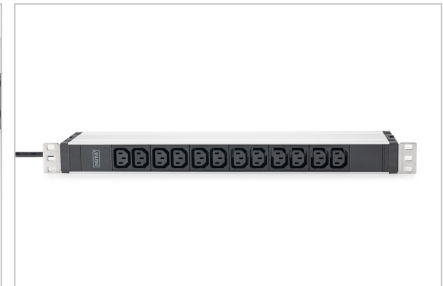
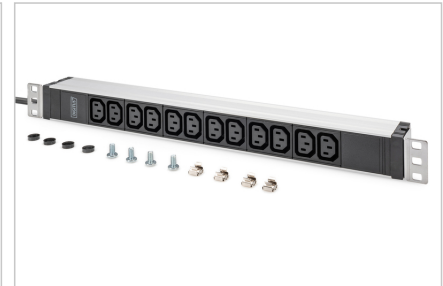
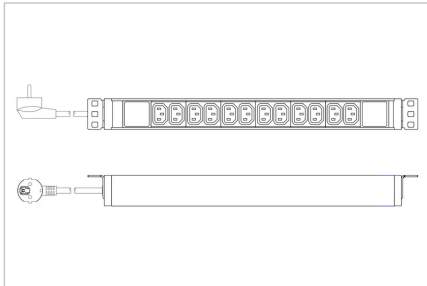
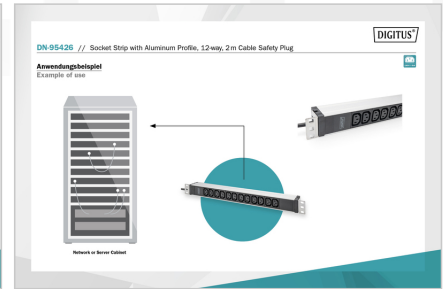
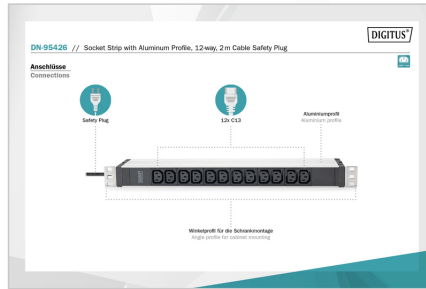
- Conector macho de entrada: CEE7/7
- Corriente: 16 A
- Fase: 1 fase
- Instalación: Bastidor 1U
- Potencia: 3,6 kVA
- Salidas: IEC 60320 C13
- Voltios: 230 V
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 482,6 mm (19")

**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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	1.00	29.50	19.50	52.00	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.10	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.85	60.00	45.00	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)