

DIGITUS® Regleta de bases de 10" con perfil de aluminio, bases CEE 7/5 de 4 vías

DN-95418-FR

EAN 4016032482000



PDU de aluminio 1U, montaje en armario de 254 mm (10"), 4x tomas CEE 7/5, 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 TI, tecnología de redes, laboratorios y el hogar. La regleta puede montarse en la zona de 10" del armario en 1U para ahorrar espacio.

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
- Salida: 4 x CEE 7/5 , 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: 254 mm (10") x 45 (1U) x 45 mm (Al x An x Fo)

Atributos

- Corriente: 16 A
- Fase: 1 fase
- Instalación: Bastidor 1U
- Potencia: 3,6 kVA
- Voltios: 230 V
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 254 mm (10")

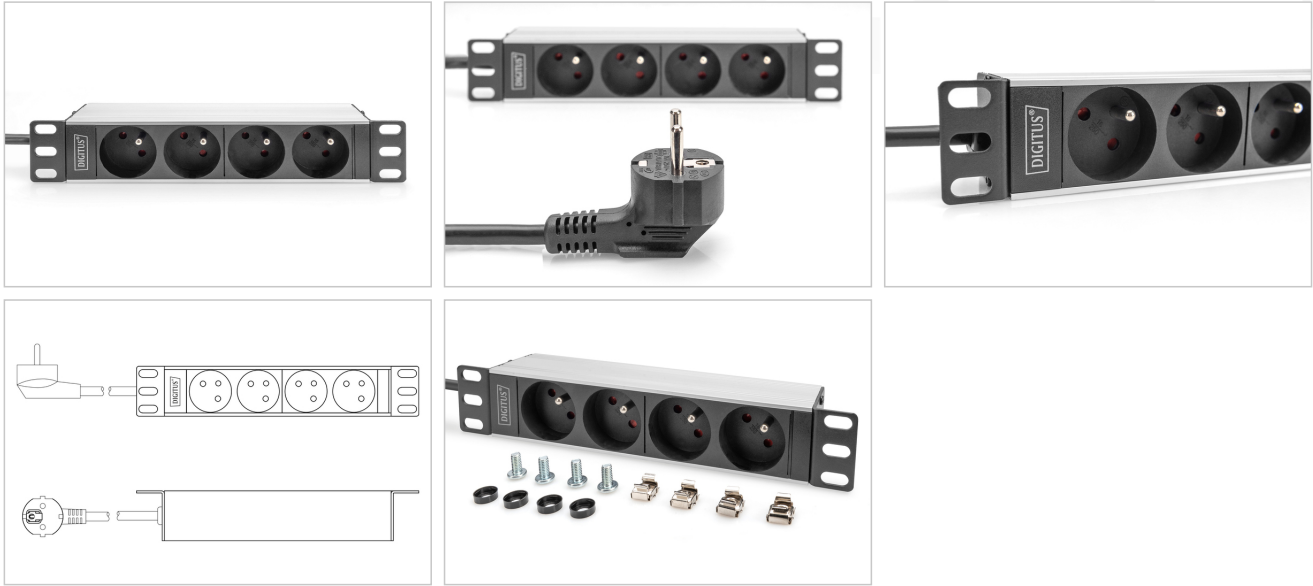
Package contents

- 1 regleta de enchufes de 10" , 4 vías CEE 7/5
- 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	3.50	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