

DIGITUS Base de enchufe múltiple con perfil de aluminio y protección contra sobretensiones, filtro de red integrado, base de enchufe italiana de 7 vías, cable de alimentación

DN-93412-IT
EAN 4016032483885



PDU de aluminio, salida 7x Italia, filtro de frecuencia 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, 2 m

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 informática, tecnología de redes, laboratorios y el hogar. La regleta puede montarse verticalmente en el armario. Un filtro de red y una protección contra sobretensiones integrados protegen las cargas conectadas de las interferencias de la red. Dependiendo del tipo de armario, la regleta de enchufes puede montarse con las tomas orientadas hacia la derecha o hacia la izquierda.

Suministro eléctrico seguro y profesional en la zona del rack de red/servidores

- Filtro de red integrado

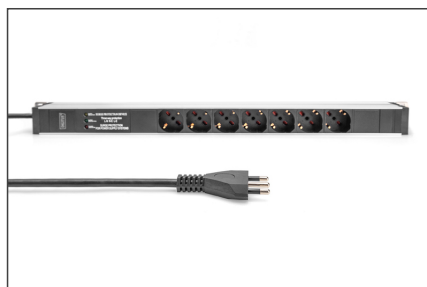
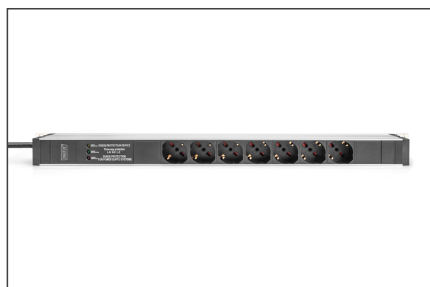
- Protección integrada contra sobretensiones : Corriente nominal de descarga (In) - 10 kA
- Instalación vertical
- Rotación de las latas: 35
- Carcasa: Aluminio
- Componentes de plástico ABS UL-94V-0
- Entrada: enchufe italiano, 230 Vca / 16 A
- Enchufe: enchufes italianos, máx. 16 A por enchufe
- Cable de alimentación: H05VV-F 3G 1,5 mm², longitud: 2 m
- Dimensiones: 620 x 45 x 45 mm (Al x An x Fo)

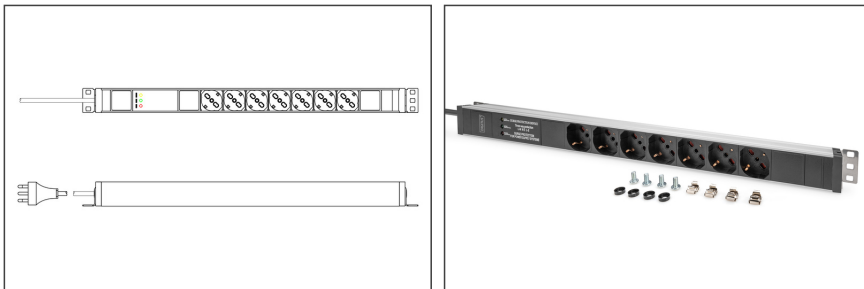
Package contents

- 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	14.82	26.50	66.50	31.50	55,510.90
Packaging Unit Inside	1	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.48	12.00	65.00	5.80	4,524.00
Net single without Packaging	1	0.11	4.50	62.00	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