

DIGITUS Regleta de enchufes con perfil de aluminio y protección contra sobrecarga, filtro de red integrado, 6 enchufes con contacto de puesta a tierra, cable de aligagentación de 2 m p puesta a tierra





PDU de aluminio de 1UA, montaje en bastidor, 6 contactos de puesta a tierra 16 A, 230 V CA, 50/60 Hz, protección contra sobretensiones

Las regletas de enchufes DIGITUS® son la solución perfecta para su armario de red o de servidores. Con vistas a la distribución de corriente, la PDU cumple los requisitos de numerosas aplicaciones en los ámbitos de TI, tecnología de redes, laboratorios, así como en el hogar. La regleta de enchufes se puede montar en poco espacio en 1UA en armarios de 19". Un filtro de red y una protección contra sobretensiones protegen a los consumidores conectados de interferencias desde la red. Según el tipo de armario existe la posibilidad de fijar la regleta de enchufes con las tomas hacia la derecha o hacia la izquierda.

Alimentación eléctrica segura y profesional en el ámbito de los armarios de red/servidores de 19"

- Filtro de red integrado
- Protección contra sobretensión integrada: Valor nominal
- de corriente de descarga (In) 10 kA
- Giro de las cajas: 35°
- Carcasa: Aluminio

- Componentes de plástico de ABS UL-94V-0
- Entrada: Conector Schuko CEE 7/7, 230 V CA/16 A
- Salida: Bases de enchufe de aparato 6 Schuko DIN 49440, máx.
 16 A por salida
- Cable de conexión: H05VV-F 3G 1,5 mm², longitud: 2 m
- Dimensiones: 482,6 (19") x 45 (1UA) x 45 mm (alt. x anch. x prof.)

Attributes

- Características adicionales: Protección contra sobretensión, Filtro de línea
- Conector macho de entrada: CEE7/7
- Corriente: 16 A
- Fase: 1 fase
- · Instalación: Bastidor 1U
- Potencia: 3,6 kVA
- Salidas: CEE 7/3
- Voltios: 230 V
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

 Volumen de suministro: 1 regleta de enchufes, 2 escuadras de fijación; 1 indicaciones de seguridad

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	11.82	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	1.18	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	1.18	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.85	4.50	48.30	4.50	0.00



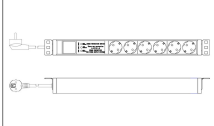
More images:



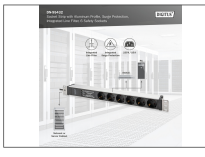
















Safety notes

- 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

 $\hbox{EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.} \\$

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com