

DIGITUS® Regleta de enchufes con perfil de aluminio y fusible de reserva, toma italiana de 8 vías, cable de alimentación de 2 m clavija IEC C14

DN-95410-IT

EAN 4016032483861



PDU de aluminio 1U, 8 salidas italianas, fusible de reserva 10A St, 250VAC 50/60Hz, IEC C14 St.

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. Puede montarse en horizontal o en vertical y, según el tipo de armario, la regleta puede montarse con las tomas hacia arriba o hacia abajo.

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

- Fusible de reserva
- Instalación horizontal de 19" en el rack
- Rotación de las latas: 35
- Carcasa: perfil de aluminio
- Componentes de plástico ABS UL-94V-0

- Entrada: enchufe IEC C14, 230 Vca / 10 A
- Salida: 8 tomas italianas, máx. 10 A por salida
- Cable de alimentación: Sección del cable: 1,5 mm², 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 C14
- Corriente: 10 A
- Instalación: Bastidor 1U
- Medición: Medición PDU
- Voltios: 230 V
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 482,6 mm (19")

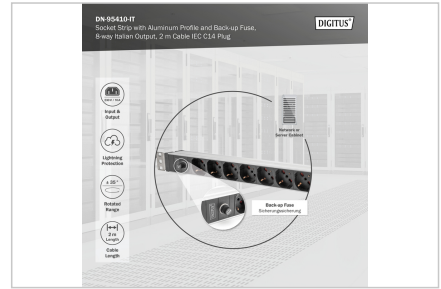
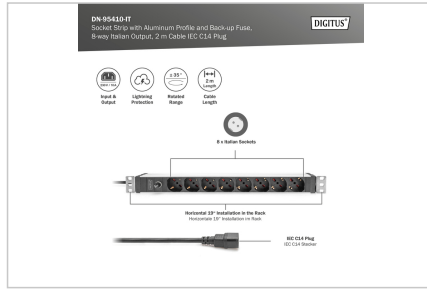
Package contents

- 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 ³
Packaging Unit Carton	10	12.12	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.21	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.88	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

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