

Digitus® Regleta de 6 enchufes para la oficina con 3 conexiones USB

DA-70624

EAN 4016032487012



Regleta de 6 enchufes para la oficina con 3 conexiones USB 2 USB-A +1 USB C, interruptor de conexión y desconexión, carcasa de aluminio

Olvídate aquellos tiempos cuando tenía que buscar continuamente el cargador de su smartphone. La regleta de enchufes para la oficina de DIGITUS® le ofrece nada menos que 3 puertos USB en los que puede cargar, por ejemplo, a la vez su smartphone y su tableta. Puede utilizar todas las tomas de corriente con contacto de puesta a tierra sin problemas de conexión. La inteligente disposición decalada en 45° de las tomas de corriente permite utilizar incluso fuentes de alimentación de mayor tamaño y clavijas acodadas voluminosas sin bloquear o cubrir las tomas de corriente contiguas. Además, tiene la posibilidad de colocar la regleta de enchufes de manera variable y, si es necesario, adaptarla perfectamente a su emplazamiento con la ayuda de la fijación a presión enchufable en ambos lados. Una vez que se haya sujetado, la regleta se puede girar horizontalmente para garantizar la flexibilidad óptima. Protégase a sí mismo y a su familia de descargas eléctricas mediante los cierres integrados que aseguran una mayor protección contra el contacto en los enchufes con contacto de puesta a tierra. El cable de alimentación de 1,5 m le ofrece suficiente libertad para posicionar la regleta de enchufes según sus deseos. La carcasa de aluminio de alta calidad completa el diseño elegante de esta regleta de enchufes multifunción.

Regleta de 6 enchufes con tres conexiones de carga USB adicionales para dispositivos móviles, en carcasa de aluminio de alta calidad

- 6 tomas de corriente con contacto de puesta a tierra en disposición de 45°, aptas también para clavijas acodadas voluminosas

- 2 conexiones USB A (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A, máx. 18 W) para cargar dispositivos móviles
- 1 conexión USB-C (5V/3A, 9V/2.2A, 12V/1.67A, máx. 20 W) para cargar dispositivos móviles
- 2 soportes de sujeción para diferentes grosores de tablero de mesa (20 mm - 57 mm)
- Interruptor de seguridad iluminado para la conexión y desconexión
- Protección contra el contacto: Unas tapas de material sintético cubren los contactos del enchufe
- Carcasa de aluminio de alta calidad
- Cable de alimentación con contacto de puesta a tierra: 1,5 m
- Tensión de entrada: 110 - 240 VCA
- Frecuencia: 50 Hz
- Potencia de salida: 3680 W, máx. 16 A
- Dimensiones: Long. 44,0 x anch. 4,5 x alt. 7,0 cm
- Peso: 695 g
- Color: Plata/negro

Attributes

- Estilo: Regleta de salida

Package contents

- Regleta de 6 enchufes para la oficina con 3 conexiones USB
- 2 soportes de sujeción
- Instrucciones de uso

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	8.80	23.00	30.00	50.00	34,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.88	6.00	48.00	10.60	3,052.80
Net single without Packaging	1	0.73	6.00	43.50	6.50	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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com