

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 A, interruptor de conexión y desconexión, carcasa de aluminio

Olvide 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. Protéjase 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)	cm ³
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

- Utilice el aparato sólo en interiores. Evite la exposición a la humedad, el polvo, la luz solar u otras fuentes de calor.
- La toma de corriente forma parte de la instalación del edificio. Durante la planificación y la instalación deben respetarse las normas y directivas nacionales.
- El aparato sólo puede funcionar con una red de 230 V/50 Hz CA. Los trabajos en la red de 230 V sólo pueden ser realizados por un electricista cualificado certificado en su país.
- Observe las normas de prevención de accidentes aplicables durante la instalación.
- Para evitar descargas eléctricas en el aparato, desconecte la tensión de red (por ejemplo, desconecte el disyuntor).
- El incumplimiento de las instrucciones de instalación puede provocar incendios u otros peligros.
- La instalación sólo puede realizarse en cajas empotradas (cajas de aparatos) disponibles en el comercio, de conformidad con la norma DIN 49073-1, con una profundidad mínima de 40 mm.
- Al realizar la conexión a los bornes del aparato, tenga en cuenta los cables y secciones admisibles.
- Información obligatoria de acuerdo con la norma de seguridad del aparato
- Nota.
- Instalación sólo por personas con conocimientos y experiencia en electrotecnia.
- Una instalación incorrecta pone en peligro su propia vida y la de los usuarios de la instalación eléctrica.
- Una instalación incorrecta puede provocar graves daños materiales. Usted puede ser personalmente responsable de los daños personales y materiales.
- Ponte en contacto con un electricista.
- Experiencia necesaria para la instalación:
- En particular, se requieren los siguientes conocimientos para la instalación:
 1. Desconectar
 2. Asegurar contra reconexión
 3. Asegurarse de que no haya tensión
 4. Poner a tierra y cortocircuitar
 5. Cubrir o aislar las partes contiguas bajo tensión.
- Selección de herramientas adecuadas, dispositivos de medición y, en caso necesario, equipos de protección individual.
- Selección del material de la instalación eléctrica para garantizar las condiciones de desconexión.
- Compruebe el sistema eléctrico después de la instalación.
- Respetar los tipos de protección IP
- Instalación sólo con material de instalación eléctrica adecuado
- Compruebe y respete las especificaciones respectivas del tipo de red de suministro (sistema TN, sistema TT o sistema IT) y las condiciones de conexión resultantes (neutralización, puesta a tierra de protección o cualquier medida adicional necesaria, etc.).
- Mantenimiento y limpieza:
- La toma no necesita mantenimiento.
- Deje las reparaciones en manos de un electricista cualificado.

- Limpie el aparato sólo con un paño suave, limpio, seco y sin pelusas.
- No utilice productos de limpieza que contengan disolventes. Podrían dañar la carcasa de plástico.
- No utilice paños húmedos ni esponjas para limpiar el aparato.

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