



# **CUBO DE 3 TOMAS DE CORRIENTE CON 3 PUERTOS USB**



**Guía rápida de instalación**

DA-70623

## Descripción

El elegante cubo de tomas de corriente de DIGITUS® ofrece 3 tomas de corriente de seguridad y 3 puertos de carga USB para dispositivos móviles, tales como tabletas o smartphones. Las tomas de corriente suministran una potencia de hasta 3860 W (230 V/16 A) y están equipadas con una protección de contactos. Dado que las tomas de corriente están integradas en todos los lados del cubo, los solapamientos y los consiguientes problemas de espacio causados por conectores o adaptadores de red voluminosos son cosas del pasado. Los tres puertos USB integrados son apropiados para dispositivos móviles con un cable de carga USB A y proporcionan una potencia de carga total de hasta 2,4 A. El interruptor de conexión y desconexión iluminado permite desconectar individualmente los puertos USB y la protección contra sobretensión y cortocircuito integrada ofrece una mayor seguridad para los dispositivos USB conectados. Las características de seguridad se complementan con el material resistente a las llamas (PC) para ofrecer un concepto de diseño holístico. El dispositivo es un accesorio que atrae las miradas en cualquier mesa en el hogar, la oficina o la sala de conferencias.

## Funciones básicas

Antes de poner en funcionamiento el producto, compruebe que no está dañado. No utilice este producto si muestra algún defecto.

- Introduzca el enchufe de red en una toma de corriente eléctrica. Compruebe que el dispositivo está apagado y el cable de conexión no puede causar tropiezos
- Pulse el interruptor basculante en la parte frontal del cubo de tomas de corriente para encender el dispositivo. La lámpara de control se enciende de color naranja
- Conecte los dispositivos deseados a las tomas de corriente previstas para este fin en el cubo
- Cuando no esté utilizando el producto, pulse el interruptor de conexión y desconexión para apagar el dispositivo

## Características y ventajas

- 3 tomas de corriente de seguridad integradas con protección de contactos integrada
- 3 puertos USB integrados (USB A) para cargar tabletas o smartphones
- Interruptor de conexión/desconexión separado para la conexión USB con iluminación por LED (indicación de funcionamiento)
- Protección contra sobretensión y cortocircuito para las conexiones USB
- Plástico resistente a las llamas (PC)
- Forma compacta de cubo que ocupa poco espacio
- Sin colisión/solapamiento de conectores o adaptadores de red como ocurre con regletas de enchufes convencionales
- Ideal para el hogar y la oficina

## Características técnicas

Conexiones USB	3 USB A (total 5 V/2,4 A), máx. 12 W
Salidas de CA	3 tomas de corriente de seguridad, 230 V/50 Hz/16 A/3860 W
Protección de contactos	Los contactos en la toma de corriente están protegidos por cubiertas de plástico
Tensión de entrada	230 V CC/50 Hz, 16 A
Tensión de salida USB	Total 5 V CC/2,4 A
Cable principal	1,4 m, conector de seguridad tipo F (CEE 7/4)
Dimensiones (largo x ancho x alto)	93 x 93 x 72 mm
Peso	416 g
Color	Blanco/gris
Eficiencia media	82,5 %
Requisitos de eficiencia	79,9 %
Requisito de consumo de energía sin carga	0,10 W

## Detalles del producto



- |   |
|---|
| 1) Botón de conexión/desconexión            |
| 2) 3 conectores hembra USB                  |
| 3) 3 tomas de corriente con puesta a tierra |

## Instrucciones generales para la seguridad y el mantenimiento

- Este producto está previsto para el uso doméstico particular, no comercial.
- Este producto es un dispositivo electrónico que se debe mantener alejado de los niños
- Este producto no es un juguete. Por lo tanto, manténgalo fuera del alcance de los niños
- La luz de seguridad puede sufrir daños en caso de manejo incorrecto
- No deje caer el producto ni lo exponga a choques fuertes
- No exponga nunca el producto a temperaturas altas o frío extremo
- Solo conecte el producto si la tensión de red de la toma de corriente corresponde a la información que figura en la placa de características
- No supere nunca la capacidad de carga máxima permitida del cubo de tomas de corriente (máx. 3680 W)
- Solo enchufe dispositivos informáticos en las tomas USB
- Deje de utilizar el cubo de tomas de corriente si los componentes de plástico se están agrietando, rompiendo o deformando
- Proteja el producto de la humedad, el agua, la lluvia, la nieve o la llovizna y utilícelo únicamente en entornos secos
- No desmonte el producto en sus partes individuales. Un montaje incorrecto puede causar descargas eléctricas o fallos de funcionamiento.
- No coloque velas encendidas u otras llamas abiertas encima o cerca del producto
- No utilice el producto en la proximidad de fuentes de calor, tales como radiadores u otros dispositivos que emitan calor
- No guarde nunca el cubo de tomas de corriente de manera que pueda caerse a una bañera o un lavabo
- Para desconectar el enchufe de red de la toma de corriente, no tire nunca del cable de conexión, sino siempre del enchufe de red

- No doble el cable de conexión y no lo coloque pasando por bordes afilados
- Cuando no esté utilizando el producto, desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente

## **Advertencia**

Hay peligro para niños y personas con las capacidades físicas, sensoriales o intelectuales reducidas (p. ej., personas parcialmente discapacitadas, personas mayores con capacidades físicas e intelectuales limitadas) o con falta de experiencia y conocimientos (p. ej., niños mayores).

## **¡Peligro de incendio!**

Una instalación eléctrica incorrecta o una tensión de red demasiado alta pueden causar descargas eléctricas.

- Nunca utilice el cubo de tomas de corriente tapado
- Compruebe que no se encuentran ropa y otros objetos encima del cubo
- Coloque el cubo de manera que no se pueda producir ninguna acumulación de calor por objetos o muebles contiguos
- Mantenga el cubo de tomas de corriente alejado de materiales y objetos fácilmente inflamables.
- No utilice el cubo de tomas de corriente en zonas donde exista un riesgo de explosión o incendio.

*¡Solo desconecte el enchufe de red cuando el dispositivo no esté encendido!*

**Aviso legal:**

El nombre del producto y el nombre de marca pueden ser marcas registradas de los fabricantes en cuestión. TM y ® se pueden omitir en el manual del usuario. Las ilustraciones contenidas en el manual del usuario solo sirven de referencia. Pueden existir ligeras diferencias frente a los productos reales.

Nos reservamos el derecho de introducir cambios sin previo aviso en un producto o sistema aquí descrito para mejorar su fiabilidad, funcionamiento o diseño.

Assmann Electronic GmbH hace constar que la Declaración de Conformidad es parte del contenido de suministro. Si la Declaración de Conformidad no está incluida, puede solicitarla por correo postal en la dirección del fabricante indicada a continuación.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Alemania

