

# DIGITUS® Enchufe con dos puertos USB

DA-70613

EAN 4016032443193



**Toma de corriente con contacto de puesta a tierra, 2 USB, potencia total USB 5 V 2,1 A, entrada: 250 V CA 50 Hz, RAL 9003**

Con el enchufe con protección de contactos Digitus, puede cargar por USB dos dispositivos móviles al mismo tiempo, como por ejemplo: Smartphone, reproductor MP3, cámara digital o tableta/PC y además tener funcionando un aparato conectado al enchufe.

**Puerto USB para cargar dispositivos móviles**

- Enchufe con protección de contactos
- 2 puertos USB
- Protección contra el contacto: Unas tapas de material sintético cubren los contactos del enchufe
- Tensión de salida: 5 V DC (USB)

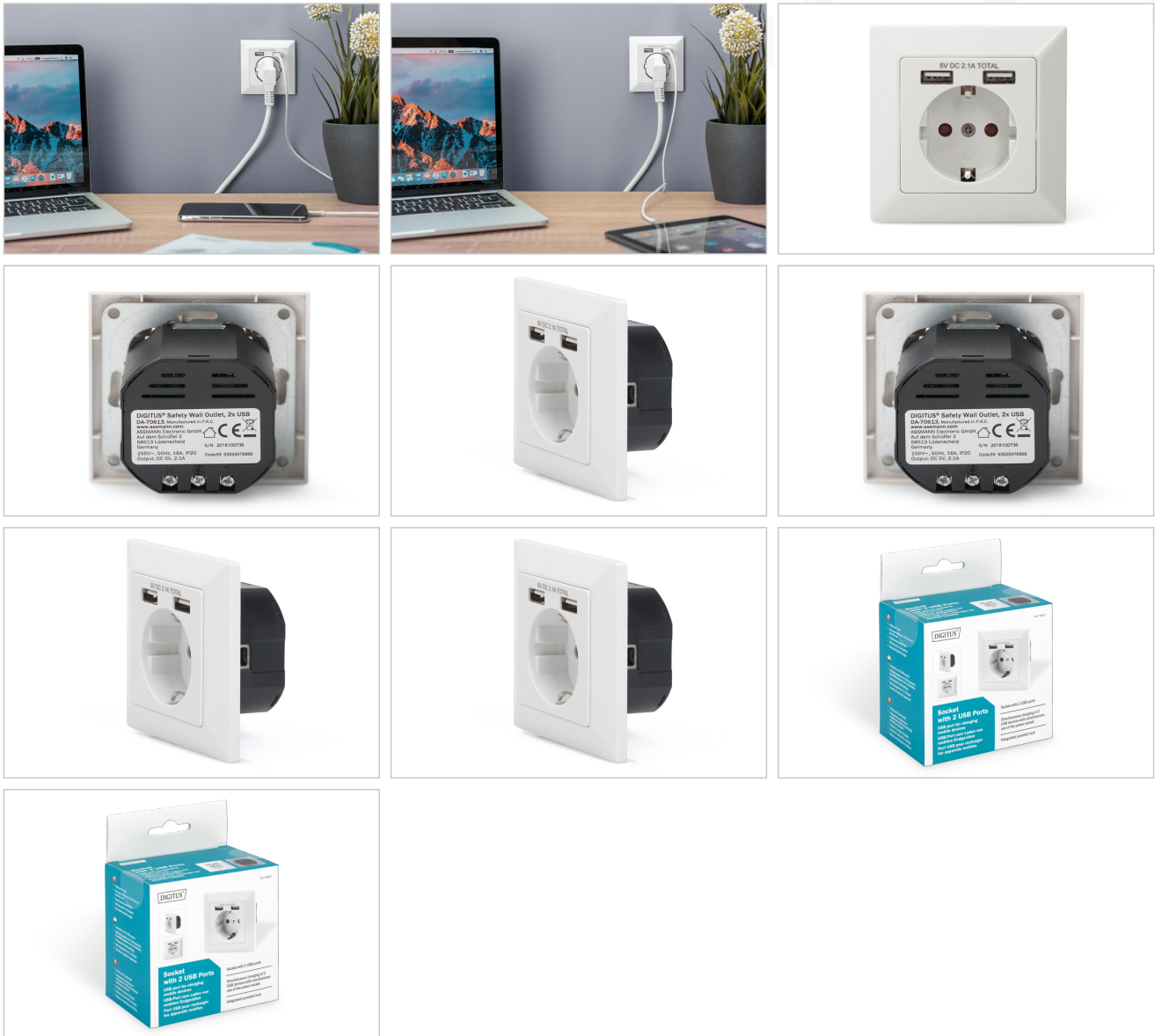
- Tensión de salida: 250 V AC (enchufe con protección de contactos)
- Tipo de montaje: Diseño empotrable
- Corriente de salida: máx. 2,1 A (USB)
- Profundidad de instalación: 32 mm
- Seguridad: protegido contra cortocircuitos electrónicos y sobrecarga (USB)
- Uso paralelo inteligente de todas las conexiones (USB hasta 2,1 A)
- Color: blanco puro, RAL 9003

**Package contents**

- Enchufe con dos puertos USB
- Instrucciones de instalación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	7.80	48.00	35.00	20.50	34,440.00
Packaging Unit Inside	1	0.16	9.00	9.00	6.00	486.00
Packaging Unit Single	1	0.16	9.00	6.00	12.00	648.00
Net single without Packaging	1	0.11	8.00	4.00	8.00	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:
- Aplicación de las 5 reglas de seguridad 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](mailto:info@assmann.com)