

# DIGITUS Caja de carga para smartphones/tabletas con 2 USB A, 1 USB Type C™, 3100 mA, UP

DA-70618  
EAN 4016032459842



**Enchufe 2 USB, 1 USB Type C 5 V 3,1 A, entrada: CA 250 V 50 Hz, RAL 9003**

¡Para cargar smartphones y tabletas directamente en la caja de pared! Con la caja de carga USB de DIGITUS® puede cargar incluso 3 smartphones o tabletas simultáneamente. Cargue un dispositivo con USB C™ con hasta 14 W (5 V / 2,8 A) y dos dispositivos con USB A con hasta 14 W (5 V / 2,8 A). Por ejemplo, puede cargar simultáneamente su smartphone y su tableta con una corriente de carga disponible total de 15,5 W. 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. Equipe su instalación eléctrica existente y disfrute de poder cargar sus dispositivos USB directamente en la caja de pared en cualquier momento.

**Caja de carga con 2 conexiones USB A integradas y 1 USB Type C™ para la carga de smartphones/tabletas**

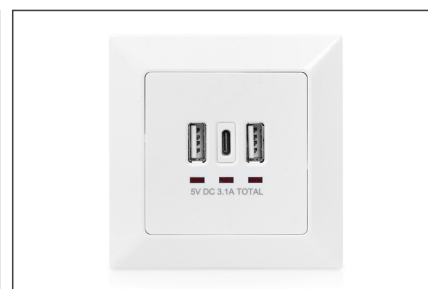
- 1 conexión USB Type C™
- 2 conexiones USB A
- Tensión de entrada: 250 VCA / 50 Hz
- Tensión de salida: 5 VCC (USB)
- Corriente de salida: máx. 3,1 A (corriente total de carga)
- Seguridad: dotado de protección electrónica contra cortocircuitos y sobrecargas (USB)
- Tipo de montaje: empotrado
- Profundidad de montaje: 32 mm
- Uso inteligente en paralelo de todas las conexiones (USB total hasta 3,1 A)
- Color: blanco puro RAL 9003

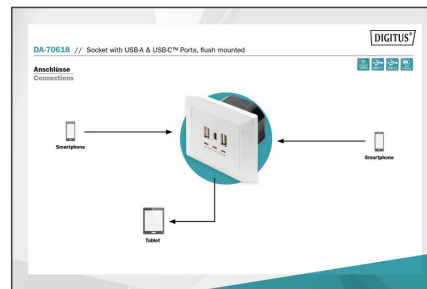
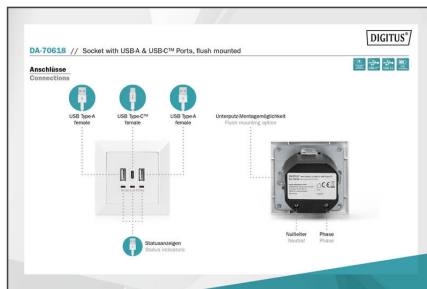
**Package contents**

- 1 caja de carga para smartphones/tabletas con 2 USB A, 1 USB Type C™
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	8.00	48.00	35.00	20.50	34,440.00
Packaging Unit Inside	1	0.16	9.00	6.00	13.00	702.00
Packaging Unit Single	1	0.16	9.00	6.00	12.00	648.00
Net single without Packaging	1	0.12	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 pertinentes.
- 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)