

# DIGITUS Cargador USB de 2 puertos USB-A, 15,5 W

DA-10061  
EAN 4016032482673



### Cargador USB de 2 puertos USB-A 15 W, 2x 2,4 A, blanco

El adaptador de carga universal de DIGITUS® es apropiado para dispositivos USB como smartphones o tabletas y proporciona una potencia de hasta 15,5 W. Se pueden cargar 2 dispositivos USB al mismo tiempo. Para una mayor seguridad se dispone de una protección integrada contra sobretensión, sobreintensidad y cortocircuito. Asimismo, la protección integrada contra el sobrecalentamiento evita posibles sobrecargas y daños en el cargador o los dispositivos conectados. Sus dimensiones compactas convierten el adaptador de carga en el acompañante ideal de viaje.

### Cargador USB de 2 puertos con una potencia de hasta 15,5W W para todo tipo de dispositivos USB con numerosas funciones de seguridad

- Conexión: 2 puertos USB A
- Compatible con smartphones con un adaptador de carga de 12 W, p. ej., de Apple, Huawei, XIAOMI, Google, Samsung

- Tensión de entrada: 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
- Tensión de salida: 5 V/3,1 A
- Protección contra sobretensión / protección contra sobreintensidad / protección contra cortocircuito
- Protección contra sobrecalentamiento con desconexión automática y restablecimiento (Auto-Recovery)
- Carcasa: Material ignífugo
- Dimensiones: Long. 79,2 x anch. 42,6 x alt. 27,3 mm
- Color: Blanco
- Peso: 45 g

#### Attributes

- Estilo: Cargador/suministro eléctrico

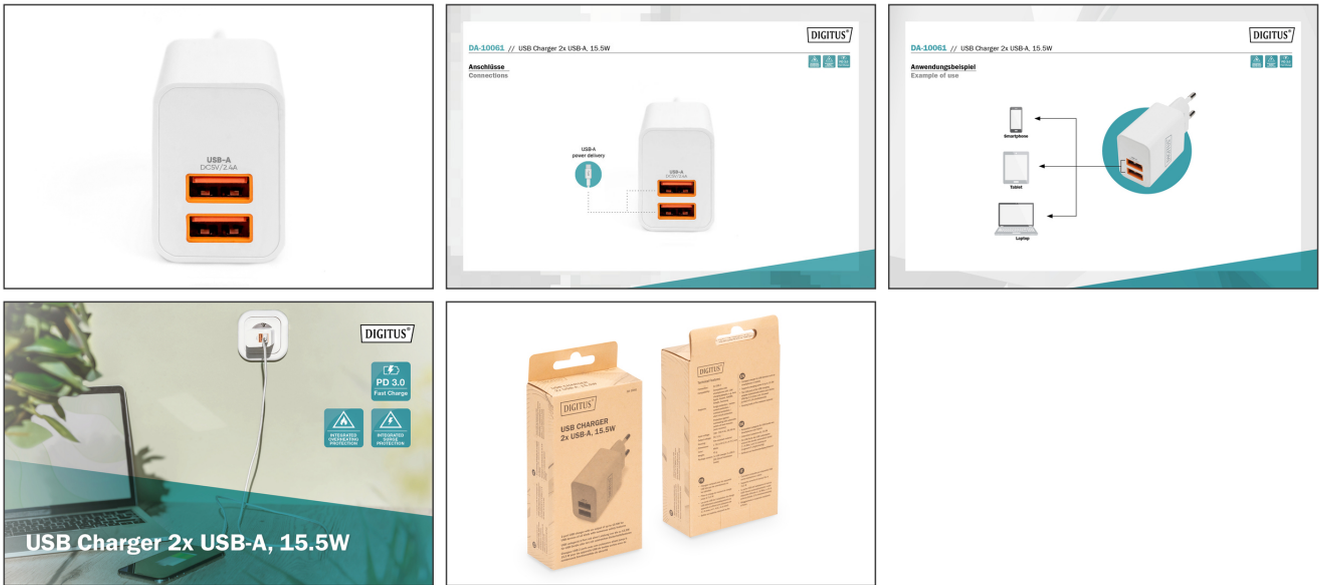
#### Package contents

- 1 Cargador USB de 2 puertos USB-A
- QIG (guía rápida para la instalación)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	4.50	28.00	37.00	19.50	20,202.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.09	3.50	7.00	14.00	343.00
Net single without Packaging	1	0.00	8.00	2.70	4.20	0.00

### More images:





**Safety notes**

- Utilice los adaptadores de carga o las fuentes de alimentación de acuerdo con las instrucciones del manual de instrucciones para garantizar un rendimiento óptimo.
- Conecta el adaptador de carga a una toma de corriente de fácil acceso con una tensión comprendida entre 100-240 V CA.
- Desconecte el adaptador de carga de la toma de corriente después de utilizarlo.
- No utilices el adaptador de carga con dispositivos electrónicos que estén fuera de las especificaciones del adaptador de carga.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

**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)