

# DIGITUS Almohadilla de carga inalámbrica, magnética, 15W

DA-10080  
EAN 4016032482765



### Almohadilla de carga inalámbrica, magnética 15 W, compatible con MagSafe

La almohadilla de carga magnética de DIGITUS® se engancha automáticamente en la posición de carga óptima del iPhone® y asegura así una carga eficiente. El cargador inductivo lleva integrado un cable de carga USB-C de 1,0 m y funciona con todos los productos compatibles con Apple MagSafe®.

### Almohadilla de carga inalámbrica magnética de 15 W con cable de carga USB-C integrado de 100 cm

- Almohadilla de carga con un potencia de salida de 15 W
- Compatible con smartphones Apple iPhone® 12/13
- Tensión de entrada: 5V/2A, 9V/2A, 12V/1,5A

- Potencia de salida puerto inalámbrico: 5 W/7,5 W/10 W/15 W
- Protección contra sobretensión / protección contra sobrecorriente / protección contra cortocircuito
- Cable de conexión de 1,0 m con conector USB-C
- Carcasa: Material ignífugo
- Dimensiones: D: 56 x alt.: 5,8 mm
- Color: blanco
- Peso: 60 g
- Estilo: Cargador/suministro eléctrico

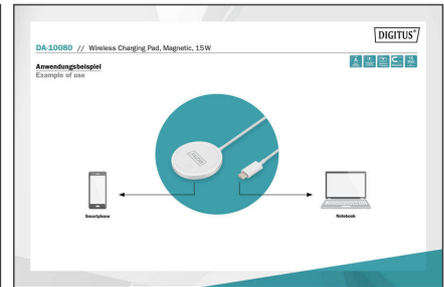
### Package contents

- 1 Almohadilla de carga inalámbrica, magnética
- 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	3.90	28.80	43.00	13.60	16,842.20
Packaging Unit Inside	1	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.08	1.60	11.00	15.00	264.00
Net single without Packaging	1	0.05	5.50	5.50	0.50	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.
- Desconecta 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 esponga 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)