

DIGITUS Almohadilla de carga inalámbrica, Single, 15W

DA-10081
EAN 4016032482741



Almohadilla de carga inalámbrica, Single 15 W

El Single-Power Wireless Charger 15 W de DIGITUS® permite la carga inalámbrica de dispositivos con función de carga Wireless. La almohadilla de carga inalámbrica ofrece una solución de carga rápida e inalámbrica sobre una base antideslizante que mantiene los dispositivos en su lugar.

Almohadilla de carga inalámbrica Single-Power de 15 W con cable de carga USB-C integrado de 100 cm

- Almohadilla de carga con cable de carga de 1,0 m y conexión USB-C
- Compatible con smartphones que admiten la carga inductiva
- Tensión de entrada: 5 V/2 A, 9 V/2 A, 12 V/2 A
- Potencia de salida: 5 W/7,5 W/10 W/15 W

- Protección contra sobretensión / protección contra sobreintensidad / protección contra cortocircuito
- Carcasa: Material ignífugo
- Dimensiones: D: 100 x alt.: 7 mm
- Color: negro
- Peso: 77 g
- Estilo: Cargador/suministro eléctrico

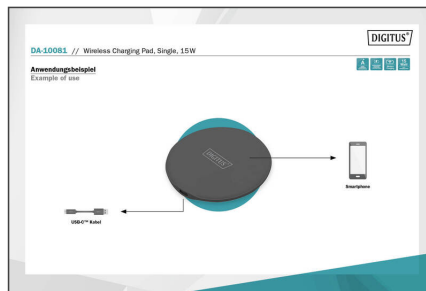
Package contents

- 1 Almohadilla de carga inalámbrica, Single
- QIG (guía rápida para la instalación)
- 1 cable de conexión USB-A a USB-C

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	4.95	29.50	26.50	27.00	21,107.20
Packaging Unit Inside	1	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.12	2.70	12.00	15.00	486.00
Net single without Packaging	1	0.08	0.70	10.00	0.70	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