

Digitus® Cargador USB-C para ordenador portátil, 65W

DA-10071

EAN 4016032482680



Cargador USB-C para ordenador portátil Fuente de alimentación 65 W PD3.0

La fuente de alimentación USB-C PD para ordenadores portátiles de DIGITUS es una sustitución extremadamente esbelta y compacta para fuentes de alimentación originales defectuosas o perdidas. También es ideal como fuente de alimentación secundaria para la oficina, de viaje o en el hogar. El cargador PD3.0 de 65 W ha sido desarrollado para ordenadores portátiles, smartphones, tabletas y consolas de juego con conexión USB Type-C. Los ordenadores portátiles y la fuente de alimentación propiamente dicha están protegidos de cortocircuitos, sobrecalentamiento, sobretensión y sobreintensidad.

Sustitución compacta de fuentes de alimentación originales defectuosas o perdidas e idónea como fuente de alimentación secundaria de viaje, en la oficina o en el hogar.

- Cargador con cable de carga de 1,2 m y conexión USB-C
- Compatible con los últimos ordenadores portátiles que se cargan vía USB-C

- Compatible con los últimos smartphones y tabletas que se cargan vía USB-C
- Tensión de entrada: 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
- Tensión de salida: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A
- Protección contra sobretensión / protección contra sobreintensidad / protección contra cortocircuito
- Carcasa: Material ignífugo
- Dimensiones: Long. 65,5 x anch. 65,5 x alt. 29 mm
- Color: negro
- Peso: 186 g

Attributes

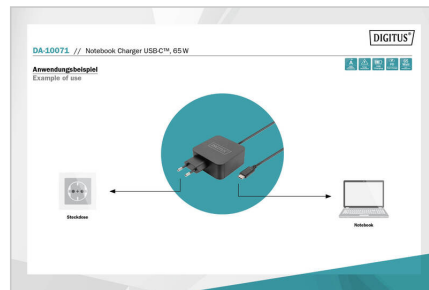
- Estilo: Cargador/suministro eléctrico

Package contents

- 1 Cargador USB-C para ordenador portátil
- QIG (guía rápida para la instalación)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	5.00	34.00	25.00	24.00	20,400.00
Packaging Unit Inside	1	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.25	4.50	10.60	15.40	734.58
Net single without Packaging	1	0.40	3.00	6.60	6.60	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