

# Digitus® Caricatore per notebook USB-C, 65W

DA-10071

EAN 4016032482680



## Caricatore per notebook USB-C Alimentatore 65W PD3.0

L'alimentatore per notebook DIGITUS USB-C PD è un sostituto super sottile e compatto per gli alimentatori originali difettosi o smarriti. È anche ideale come secondo alimentatore per l'ufficio, quando si è in viaggio o a casa. Il caricatore PD3.0 da 65W è progettato per notebook, smartphone, tavoli e console di gioco con porta USB Type C. I notebook e l'alimentatore stesso sono protetti da corto circuito, surriscaldamento, sovratensione e sovracorrente.

**Ricambio compatto per gli alimentatori originali difettosi o smarriti e anche perfetto come secondo alimentatore quando si viaggia, in ufficio o a casa.**

- Caricatore con cavo di ricarica 1,2m e porta USB-C
- Compatibile con nuovissimi notebook che vengono caricati tramite USB-C

- Compatibile con nuovissimi smartphone e tablet che vengono caricati tramite USB-C
- Tensione di ingresso: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz
- Tensione di uscita: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A
- Protezione da sovratensione / protezione da sovracorrente / protezione da cortocircuito
- Alloggiamento: Materiale resistente al fuoco
- Dimensioni: Lungh. 65,5 x Largh. 65,5 x Alt. 29 mm
- Colore: nero
- Peso: 186g

### Attributes

- Stile: Caricabatterie/alimentazione

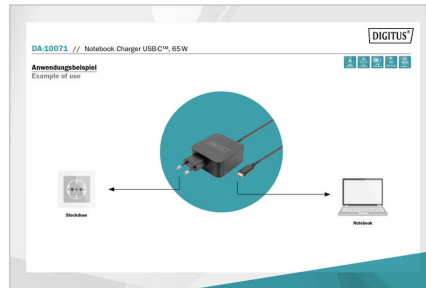
### Package contents

- 1x caricatore per notebook USB-C
- QIG (istruzioni brevi di installazione)

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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

- Per garantire prestazioni ottimali, utilizzare gli adattatori di carica o gli alimentatori secondo le indicazioni contenute nelle istruzioni per l'uso.
- Collegare l'adattatore di ricarica a una presa di corrente facilmente accessibile con una tensione compresa tra 100 e 240 V CA.
- Dopo l'uso, scollegare l'adattatore di carica dalla presa di corrente.
- Non utilizzare l'adattatore di ricarica con dispositivi elettronici che non rientrano nelle specifiche dell'adattatore di ricarica.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)