

# DIGITUS® Notebook Ladegerät USB-C, 65W

DA-10071

EAN 4016032482680



## Notebook Ladegerät USB-C Netzteil 65W PD3.0

Das DIGITUS USB-C PD Notebook-Netzteil ist ein super schlanker und kompakter Ersatz für defekte oder verlorengegangene Original-Netzteile. Es eignet sich ebenso ideal als Zweit-Netzteil fürs Büro, auf Reisen oder Zuhause. Das 65W PD3.0 Ladegerät ist für Notebooks, Smartphones Tables und Spielkonsolen mit USB Type C Anschluss entwickelt. Notebooks sowie des Netzteil selbst werden durch Schutz vor Kurzschluss, Überhitzung, Überspannung sowie Überstrom geschützt.

**Kompakter Ersatz für defekte oder verlorengegangene Original-Netzteile sowie auch hervorragend geeignet als Zweit-Netzteil auf Reisen, im Büro oder Zuhause.**

- Ladegerät mit 1,2m Ladekabel und USB-C Anschluss
- Kompatibel mit den neuesten Notebooks die über USB-C geladen werden

- Kompatibel mit den neuesten Smartphones und Tables die über USB-C geladen werden
- Eingangsspannung: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz
- Ausgangsspannung: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A
- Überspannungsschutz / Überstromschutz / Kurzschlusschutz
- Gehäuse: Feuerbeständiges Material
- Abmessungen: L 65,5 x B 65,5 x H 29 mm
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 186g

### Merkmale

- Art: Notebook
- Art: Ladegerät/Netzteil

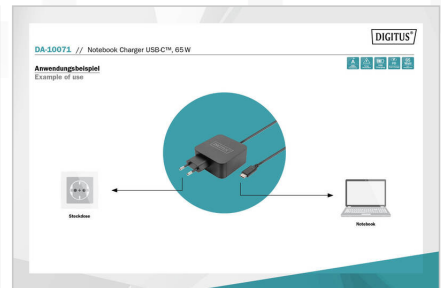
### Lieferumfang

- 1x Notebook Ladegerät USB-C
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	20	5,00	34,00	25,00	24,00	20.400,00
Innen-VPE	1	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,25	4,50	10,60	15,40	734,58
Netto einzeln ohne VP	1	0,40	3,00	6,60	6,60	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:



## Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie Ladeadapter bzw. Netzteile entsprechend der Hinweise in der Betriebsanleitung, um die optimale Leistung zu gewährleisten.
- Schließen Sie den Ladeadapter an eine leicht zugängliche Steckdose im Spannungsbereich zwischen 100-240 V AC an.
- Trennen Sie den Ladeadapter nach der Nutzung von der Steckdose.
- Verwenden Sie den Ladeadapter nicht mit elektronischen Geräten die außerhalb der Spezifikationen des Ladeadapters liegen.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

## Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

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