

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 verlorene 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, Tablets und Spielkonsolen mit USB Type C Anschluss entwickelt. Notebooks sowie das Netzteil selbst werden durch Schutz vor Kurzschluss, Überhitzung, Überspannung sowie Überstrom geschützt.

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

- Ladegerät mit 1,2m Ladekabel und USB-C Anschluss

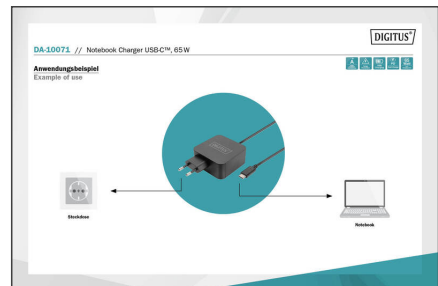
- Kompatibel mit den neuesten Notebooks die über USB-C geladen werden
- Kompatibel mit den neuesten Smartphones und Tablets die über USB-C geladen werden
- Eingangsspannung: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz
- Ausgangsspannung: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A
- Überspannungsschutz / Überstromschutz /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