

# DIGITUS USB-C™ Mini Ladeadapter, 20W

DA-10060  
EAN 4016032482703



### USB-C Mini Ladegerät, 20W 20W, PD 3.0, weiß

Der DIGITUS® MINI-Ladeadapter von ist für USB-C™ Geräte wie Smartphones, Tablets oder Notebooks geeignet und stellt eine Leistung von bis zu 20W zur Verfügung. Die LED-Anzeige informiert über den aktuellen Ladestatus. Dank der super kompakten Abmessungen passt der USB-C™ Charger in jede Tasche und macht den Ladeadapter zum idealen täglichen Begleiter. Für mehr Sicherheit sorgt der integrierte Überspannungs-, Überstrom- und Kurzschlusschutz. Des Weiteren verhindert der integrierte Überhitzungsschutz mögliche Überlastungen und Schäden am Ladegerät oder angeschlossenen Geräten.

### Mini USB Ladegerät mit einer Leistung von bis zu 20 W für USB-C™ Geräte aller Art mit zahlreichen Sicherheitsfeatures

- Anschluss: USB Type-C™
- Kompatibel mit Smartphones mit 20W Ladeadapter z. B. von Apple, Huawei, XIAOMI, Google, Samsung Smartphones und Tablets

- Unterstützt Power Delivery 3.0 mit 20W Ladeleistung
- Eingangsspannung: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz
- Ausgangsspannung: 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1.67A (20W max.)
- Überspannungsschutz / Überstromschutz / Überlastungsschutz / Kurzschlusschutz
- Schutz vor Überhitzung mit automatischer Abschaltung und Wiederherstellung (Auto-Recovery)
- Abmessungen: L 30 x B 30 x H 67mm
- Farbe: Weiß
- Gewicht: 47g

### Merkmale

- Art: Ladegerät/Netzteil

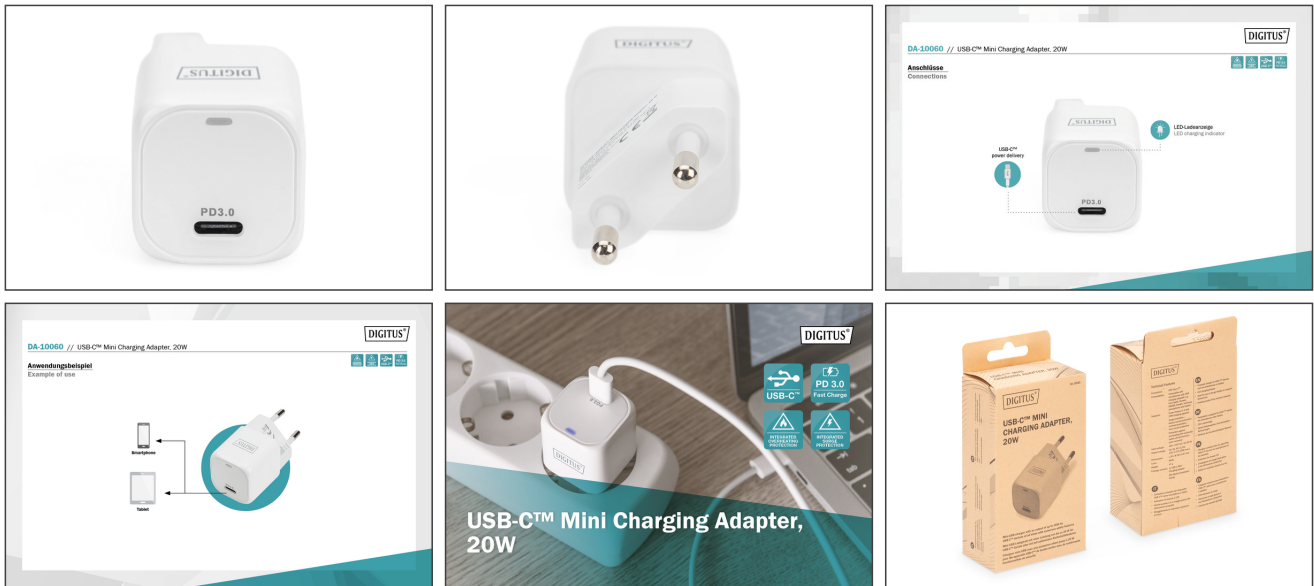
### Lieferumfang

- 1x USB-C Mini Ladeadapter
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	50	5,00	23,00	29,00	38,00	25.346,00
Innen-VPE	1	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,10	4,00	7,00	14,00	392,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	2,90	3,00	6,80	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)