

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

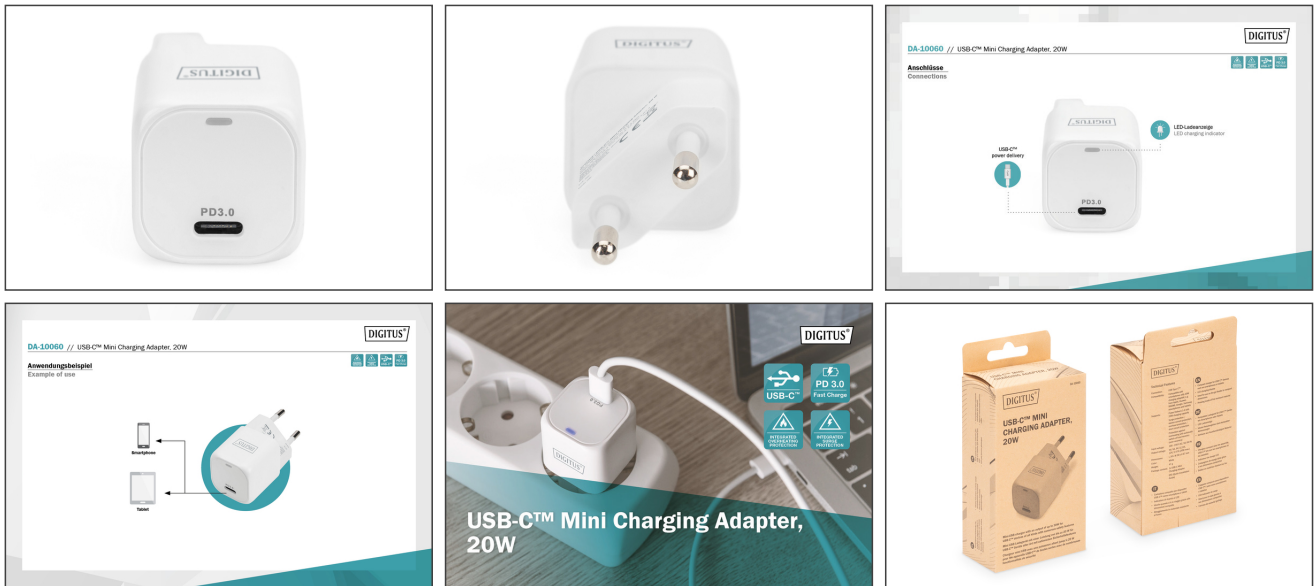
Lieferumfang

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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	56,88

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