

# DIGITUS Universal Ladeadapter, USB-C™, 20 W

**DA-10196**  
**EAN 4016032474036**



## USB-C Ladegerät 20W, PD 3.0, weiß

Der Universal-Ladeadapter von DIGITUS® ist für USB-C™ Geräte wie Smartphones, Tablets oder Notebooks geeignet und stellt eine Leistung von bis zu 20 W zur Verfügung. 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. Die LED-Anzeige informiert über den aktuellen Ladestatus. Die kompakten Abmessungen machen den Ladeadapter zum idealen Begleiter auf Reisen.

## High-Performance Ladeadapter 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 20 W Ladeadapter z. B. von Apple, Huawei, XIAOMI, Google, Samsung
- Eingangsspannung: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz
- Steckerbezeichnung: CEE-7/16-Eurostecker (Typ C)
- Standby-Stromverbrauch: 0,1 W
- Ausgangsspannung: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A (20 W max.)

- Unterstützt Power Delivery 3.0 mit 20 W Ladeleistung
- Überspannungsschutz / Überstromschutz / Überlastungsschutz / Kurzschlusschutz
- Schutz vor Überhitzung mit automatischer Abschaltung und Wiederherstellung (Auto-Recovery)
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C
- Lagertemperatur: -20°C ~ 85°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 20% - 90% RH (nicht kondensierend)
- Lagerfeuchtigkeit: 5% - 95% RH (nicht kondensierend)
- Gehäuse: Feuerbeständiges Material
- Abmessungen: L 64,1 x B 44 x H 27,7 mm
- Farbe: Weiß
- Gewicht: 59 g

### Merkmale

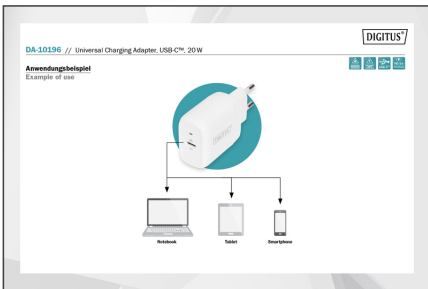
- Art: Ladegerät/Netzteil
- USB-C Produkte: ja

### Lieferumfang

- 1 x Universal Ladeadapter, USB-C™, 20 W
- 1 x QIG

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	8,50	37,00	67,00	19,00	47.101,00
Innen-VPE	1	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,09	8,00	13,00	3,50	364,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	4,10	6,20	2,50	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