

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

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