

# DIGITUS USB Ladegerät 2x USB-A, 15,5W

DA-10061  
EAN 4016032482673



### USB Ladegerät 2x USB-A 15W, 2x 2,4A, weiß

Der Universal-Ladeadapter von DIGITUS® ist für USB Geräte wie Smartphones oder Tablets geeignet und stellt eine Leistung von bis zu 15,5 W zur Verfügung. Es können 2 USB Geräte gleichzeitig geladen werden. Für mehr Sicherheit sorgt der integrierte Überspannungs-, Überstrom- und Kurzschlusschutz. Des Weiteren verhindert der integrierte Überhitzungsschutz mögliche Überlastungen und Schäden am Ladegerät oder den angeschlossenen Geräten. Die kompakten Abmessungen machen den Ladeadapter zum idealen Begleiter auf Reisen.

### USB Ladegerät 2-Port mit einer Leistung von bis zu 15,5W für USB Geräte aller Art mit zahlreichen Sicherheitsfeatures

- Anschluss: 2x USB A
- Kompatibel mit Smartphones mit 12 W Ladeadapter z. B. von Apple, Huawei, XIAOMI, Google, Samsung

- Eingangsspannung: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz
- Ausgangsspannung: 5V/3,1A
- Überspannungsschutz / Überstromschutz / Überlastungsschutz / Kurzschlusschutz
- Schutz vor Überhitzung mit automatischer Abschaltung und Wiederherstellung (Auto-Recovery)
- Gehäuse: Feuerbeständiges Material
- Abmessungen: L 79,2 x 42,6 x 27,3 mm
- Farbe: Weiß
- Gewicht: 45g

### Merkmale

- Art: Ladegerät/Netzteil

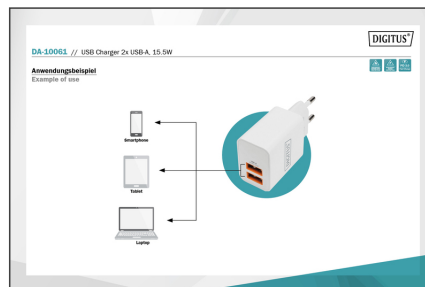
### Lieferumfang

- 1x USB Ladegerät 2x USB-A
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	50	4,50	28,00	37,00	19,50	20.202,00
Innen-VPE	1	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,09	3,50	7,00	14,00	343,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	8,00	2,70	4,20	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)