

# DIGITUS USB Ladegerät 1x USB-A / 1x USB-C, 30W

DA-10062  
EAN 4016032482710



### USB Ladegerät 1x USB-A / 1x USB-C 30W Dual Port, 1x 2,4A, 1x 3A, QC3.0

Der Dual Port Ladeadapter von DIGITUS® ist für USB Geräte wie Smartphones oder Tablets geeignet und stellt eine Leistung von 30W über den USB-C oder 18W über den USB A Port, zur Verfügung. Es können 2 USB Geräte mit jeweils 15W 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.

### High-Performance Wandladegerät mit einer Leistung von bis zu 18W für USB-C™ und 12W für USB A Geräte

- Doppel-Anschluss: 1x USB Type-C™ (PD) und 1x USB A (QC)
- Kompatibel mit Smartphones und Tablets von Apple, Huawei, XIAOMI, Google, Samsung
- Eingangsspannung: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz
- Ausgangsspannung USB-C, PD: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A, 20V/1.5A (30W max.)

- Ausgangsspannung UAB-A QC3.0: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W max.)
- Hinweis: Wenn beide Ports angeschlossen sind, teilen sie sich eine Ausgangsleistung von maximal 15 W (5V, 3A) und unterstützen kein PD- und QC-Schnellladen.
- Unterstützt Power Delivery 3.0 mit 18W Ladeleistung
- Überspannungsschutz / Überstromschutz / Überlastungsschutz / Kurzschlusschutz
- Schutz vor Überhitzung mit automatischer Abschaltung und Wiederherstellung (Auto-Recovery)
- Gehäuse: Feuerbeständiges Material
- Abmessungen: L 29 x B 35 x H 84mm
- Farbe: Weiß
- Gewicht: 61g

### Merkmale

- Art: Ladegerät/Netzteil

### Lieferumfang

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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	50	5,10	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	0,06	2,90	3,50	8,40	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)