

DIGITUS®

**USB-C LADEGERÄT,
2-PORT, 65W GaN**



Kurzanleitung
DA-10063

1. EINLEITUNG

Der Dual Port Ladeadapter von DIGITUS® ist ein Hochleistungs-Reiseladegerät mit einer maximalen Ausgangsleistung von 65 W. Ausgestattet mit 2 C-Anschlüssen unterstützt die Gesamtleistung bis zu 65W und kann somit 2 Geräte (45W + 20W) gleichzeitigen Laden. Kompatibel mit mehreren Protokollen (mit PPS-Funktion, unterstützt Samsung S20, S20+, S10, S10+, Note10 und andere Tablets und Smartphones). Für mehr Sicherheit sorgt der integrierte Überspannungs-, Überstrom- und Kurzschlussschutz. Des weiteren verhindert der integrierte Überhitzungsschutz mögliche Überlastungen und Schäden am Ladegerät oder den angeschlossenen Geräten.

2. EIGENSCHAFTEN

- Kompaktes Ladegerät für USB-C Geräte wie Notebooks, Smartphones oder Tablets
- Unterstützt Ladestrom bis 65W – kompatibel mit Power Delivery (PD 3.0) und PPS-Funktion

- Integrierter Überspannungsschutz / Überstromschutz / Kurzschlusschutz und Überhitzungsschutz mit Auto-Recovery für höchste Sicherheit
- Idealer Reisebegleiter dank kompakter Abmessungen
- Gehäuse aus feuerbeständigem Material

3. VERPACKUNGSINHALT

Überprüfen Sie vor Gebrauch des Geräts die Verpackung und vergewissern Sie sich, dass die folgenden Artikel in der Versandverpackung enthalten sind:

- 1x USB-C™ – Miniladeadapter
- 1x Kurzanleitung

4. TECHNISCHE DATEN

Eingang	100-240 V AC, 50/60 Hz, 1.5MAX
Häufigkeit der Eingabe	50/60Hz
Standby-Eingangsleistung	0.3W

Ausgang	<p>Ausgang Single Port:</p> <p>TYPE-C1: PD:5.0V3.0A;9.0V 3.0A; 12.0V3.0A; 15.0V3.0A;20.0V/ 3.25A(65W), PPS:3.3V21.0V/ 3.25A 65W Max</p> <p>TYPE-C2: PD:5.0V3.0A;9.0V 3.0A; 12.0V3.0A; 15.0V3.0A;20.0V/ 3.25A(65W), PPS:3.3V-21V/3.25A 65W Max</p>
	<p>Ausgang Dual Port:</p> <p>USB-C1: PD: 45W (5.0V3.0A, 9.0V3.0A,12.0V3.0A, 20.0V2.25A), PPS:3.3~16.0V/3.0A, 45W Max</p> <p>USB-C2: PD: 20W (5.0V3.0A, 9.0V2.22A) PPS:3.3~5.9V/3A,</p>

	3.3V, 11V/2.2A, 20W Max
Schutz vor Überstromstärke	Ja
Schutz vor Überspannung	Ja
Schutz vor Überlast	Ja
Schutz vor Kurzschluss	Ja
Schutz vor Überhitzung	Ja
Hafen	2x Type-C-Anschlüsse
Welligkeit und Geräuschemission	≤200mVp-p
Anstiegszeit	20ms
Einschaltverzögerung	3s
Leistungsregulierung	±3 %
Effizienz	≥81.61%@5V/3A+ 5V/3A ≥84.65%@9V/2.22A+ 20V/2.25A ≥ 88%@20V/3.25A
Farbe	Weiß
Maße	38 x 40,5 x 85 mm
Gewicht	122 g

Betriebstemperatur	0 ~ 25 °C
Lagertemperatur	-20 °C ~ 85 °C
Betriebsfeuchtigkeit	20 % ~ 90 % RF
Lagerfeuchtigkeit	% ~ 95 %

5. BETRIEB

5.1 Betriebsanleitung

- Schließen Sie den Stecker des Ladeadapters an eine Steckdose an.
- Schließen Sie einen der USB-Anschlüsse des Kabels an die USB-Schnittstelle des Ladeadapters und den anderen Anschluss an das elektronische Gerät an (Apple iPad, Google Chromebook, Samsung-Smartphone, MP3-Player, PC etc.).
- Entfernen Sie den USB-Adapter, wenn das Gerät voll aufgeladen ist.

5.2 Hinweise zum Betrieb

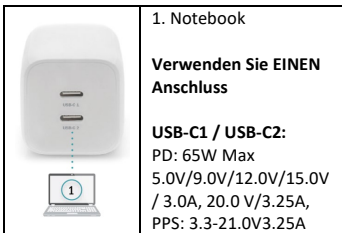
- Verwenden Sie den Ladeadapter entsprechend der Hinweise in der Betriebsanleitung, um die optimale Leistung zu gewährleisten.
- Schließen Sie den Ladeadapter an eine Steckdose im Spannungsbereich zwischen


100-240 V AC an.

- Trennen Sie den Ladeadapter nach der Nutzung von der Steckdose.
Hinweis: Unsere Geräte verfügen über Schutzfunktionen. Bei den beiden oben genannten Tipps handelt es sich lediglich um Vorschläge zur zusätzlichen Sicherheit.
- Verwenden Sie den Ladeadapter nicht mit elektronischen Geräten, die nicht den Spezifikationen entsprechen, um Probleme zu vermeiden, die mit nicht passenden Spezifikationen einhergehen.
- Eine leichte Erwärmung des Ladeadapters während des Ladeprozesses ist unbedenklich.
- Sollte der Ladeadapter aufgrund der Schutzfunktionen vor Überstrom, Überhitzung oder Kurzschluss ausfallen, trennen Sie ihn von der Steckdose, nachdem die automatische Wiederherstellung ausgelöst wurde und überprüfen Sie, ob das angeschlossene Gerät mit den Spezifikationen des Ladeadapters übereinstimmt.
- Halten Sie den Ladeadapter von

- Hitzequellen wie Öfen, Kerzen etc. fern.
- Halten Sie den Ladeadapter von Wasseransammlungen wie Swimmingpools, Badewannen etc. fern.
 - Reinigen Sie den Ladeadapter nicht mit ätzenden Reinigungsmitteln.
 - Sollte der Ladeadapter nicht korrekt funktionieren, kontaktieren Sie Ihren Händler oder Zwischenhändler.

6. ANSCHLUSSDIAGRAMM



	<ol style="list-style-type: none">1. Notebook2. Smartphone <p>ZWEI Ports gleichzeitig verwenden</p> <p>USB-C1: PD: 45W Max (5.0V3.0A, 9.0V3.0A, 12.0V3.0A, 20.0V2.25A), PPS: 3.3~16.0V/3.0A</p> <p>USB-C2: PD: 20W Max (5.0V3.0A, 9.0V2.22A) PPS: 3.3~5.9V/3A, 3.3V, 11V/2.2A</p>
---	--

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung fehlt, können Sie diese per Post unter der unten angegebenen Herstelleradresse anfordern.

www.assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Deutschland

