

# Reiseladegerät PPS 65Watt GAN-Technologie, Dreifachanschluss (2x USB Typ-C + USB Typ-A) Power Delivery (PD) 3.0 Unterstützung



## Produktname:

Reiseladegerät PPS 65Watt GAN-Technologie, Dreifachanschluss (2x USB Typ-C + USB Typ-A) Power Delivery (PD) 3.0 Unterstützung

**Produktserie:** Power-Ladegerät

**Artikelcode:** CAC-1913

**EAN code:** 8719214472658

**UPC code:** 841615102891

## Beschreibung:

Das Club3D CAC-1913 Reise-Ladegerät PPS 65Watt GAN-Technologie, Triple-Port (2x USB Typ-C + USB Typ-A) Power Delivery (PD) 3.0 Unterstützung. Der GAN-Technologie-Chipsatz macht dieses Ladegerät 50 % kleiner als ein herkömmliches 65-Watt-Ladegerät, klein genug, um es überall hin mitzunehmen. Das Programmable Power Supply (PPS) 65-Watt-Wandladegerät passt zu einer Vielzahl von PD-Geräten, von Smartphones bis hin zu Laptops, eines für alle, was das Laden einfach macht. Dieses Ladegerät mit breiter Kompatibilität wird Ihr praktischer Begleiter auf Ihrer Geschäftsreise oder im Urlaub sein.

Das Power Charger ist leicht, ohne Kompromisse bei Qualität und Sicherheit einzugehen. Mit der Power Delivery (PD)-Ladetechnologie bietet Ihnen dieses vielseitige Ladegerät Ladefunktionen über eine duale USB-Typ-C- und USB-Typ-A-Schnittstelle, so dass Sie jedes angeschlossene Mobiltelefon/Tablet/Notebook aufladen können. Außerdem benötigt es nur einen freien USB-Typ-C-Anschluss an Ihrem Dock/Notebook/Tablet/Mobiltelefon, um über das mitgelieferte USB-Typ-C-Kabel zu laden.

## Aufladen:

Mit der PD 3.0 Ladetechnologie und der Ladefunktion über die USB Type-C Schnittstelle bietet der Club3D Power Charger vielseitige und einzigartige Funktionen. Es lädt Ihre Geräte mit bis zu 65 Watt auf. Eingebaute Schutzfunktionen schützen Ihre Geräte vor zu hoher Spannung, Stromstärke, Überladung und Überhitzung (OCP-OTP-SCP-OVP).

## Eigenschaften:

- Interner Chip erlaubt Eingangsspannung von 100-240VAC 50/60Hz 2A Max. (Standby-Eingangsleistung 0,3W).
- GAN-Technologie
- Programmierbare Stromversorgung (PPS)
- Kompakte Größe und hervorragende Leistung
- 65Watt Gesamtausgangsleistung

## OS-Unterstützung:

- N/A

## Im Lieferumfang enthalten:

- CAC-1913 Reiseladegerät PPS 65Watt GAN-Technologie, Triple-Port (2x USB Typ-C + USB Typ-A) Power Delivery (PD) 3.0 Unterstützung - Netzanschluss (bei Bestellung angeben)
- 1x RED (Power ONLY) USB Typ-C Kabel (1 m / 3.28 ft) für die Verbindung zum Host

## Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 11 x 13 x 5.5cm
- Produktgröße: 8,4 x 3,6 x 3,9
- Kabellänge (Strom) ca.: 1 m
- Produktgewicht: 120 gr.
- Kabelgewicht: 35 gr.
- Verpackungsgewicht: 40 gr.
- LPDE-Tasche Gewicht: 9 gr.
- Gesamtgewicht (je nach Netzanschluss) ca.: 204 gr.
- Erfüllt ROHS-, UL-, FCC- und CE-EMI-Anforderungen

Bitte verwenden Sie eines unserer Verlängerungs- / Adapterkabel, um eine Verbindung zu Ihren Geräten herzustellen: Für den Fall, dass Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Kabels benötigen, besuchen Sie bitte unsere Webseite [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com) oder senden Sie uns eine Mail an [support@club-3d.com](mailto:support@club-3d.com).



## Unterstützte Auflösungen

### Eingang:

- 1x Netzanschluss (bei Bestellung angeben)

### Ausgang:

- 2x USB Typ-C Buchse
- 1x USB Typ-A Buchse

### Single Port Ausgang:

#### USB-C1 oder USB-C2:

- + PD 5V/9V/12V/15V=3A, 20V=3.25A
- + PPS: 3,3-20V=3,0A gesamt: 60W Max.

#### USB-A:

- 4,5V/5A, 5V/4,5A, 9V/3A, 12V/2,5 A, 20V/1,5A gesamt: 30 W Max.

### 2-Port USB-C1+USB-C2 Ausgang:

#### USB-C1:

- 5V/9V/12V/15V=3A, 20V=3.25A

- PPS3.3-16V/3A) 45W Max.

#### USB-C2:

- 5V/3A, 9V/2.2A, 12V/1.67A

- PPS3.3-11V/2A 20W Max.

Insgesamt 65 W Max.

### 2-Port USB-C1+USB-A Ausgang:

#### USB-C1:

- 5V/9V/12V/15V=3A, 20V=3.25A

- PPS:3.3-16V/3A 45W

#### USB-A:

- 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (QC3.0 3.6-12V/1.5A) 18W

Insgesamt 63 W Max.

### 2-Port USB-C2+USB-A Ausgang:

#### USB-C2:

- 5V/1.5A

- USB-A: 5V/1.5A

Insgesamt 15 W Max.

### 3-Port Ausgang USB-C1+USB-C2+USB-A

#### USB-C1:

- 5V/9V/12V/15V=3A, 20V=2.25A

- PPS 3,3-16V/3A 45W

#### USB-C2+USB-A:

- 5V/3A 15W

Insgesamt 60W Max.

- + Power Delivery (PD) 3.0Unterstützung
- + Präzise begrenzter Stromausgang und Überstromschutz (OCP)
- + Überlastschutz und Überspannungsschutz (OVP)
- + Kurzschlusschutz (SCP)
- + Übertemperaturschutz und automatische Wiederherstellung der Fehlerbedingung (OTP)
- + Entspricht den UL-, CE- und FCC-Normen.
- + Geringes Gewicht und bequem zu bedienen.

## Eingang:



## Ausgang:

