Reiseladegerät 132 W GAN-Technologie, USB Typ-A und -C mit vier Anschlüssen, Power Delivery (PD) 3.0-Unterstützung



Produktname:

Reiseladegerät 132 W GAN-Technologie, USB Typ-A und -C mit vier Anschlüssen, Power Delivery (PD) 3.0-Unterstützung

Produktserie: Ladegeräte Artikelcode: CAC-1906 **EAN code:** 8719214472276 **UPC code:** 841615102518

Beschreibung:

Das Club3D CAC-1906 Reiseladegerät 132 W GAN-Technologie, USB Typ-A und -C mit vier Anschlüssen, Power Delivery (PD) 3.0-Unterstützung ist ein leistungsstarkes, leichtes Reiseladegerät mit einer maximalen Ausgangsleistung von 132 W. Ausgestattet mit 3 USB-Typ-C-Anschlüssen und 1 Typ-A-Anschluss liefert es eine Gesamtleistung bis zu 132 W, was die Anforderungen zum gleichzeitigen Laden von vier Geräten erfüllen kann. Kompatibel mit mehreren Geräten (unterstützt Mobiltelefone, Tablets und Laptops). Es ist ein praktischer Begleiter auf Reisen und im Business! Kompakte Größe und überlegene Leistung: Der GAN-Technologie-Chipsatz macht dieses Ladegerät 50 % kleiner als ein 65-W-MacBook-Ladegerät, klein genug, um es überall hin mitzunehmen. Das Power Charger ist leicht, ohne Kompromisse bei Qualität und Sicherheit

Durch die Einführung der Power Delivery (PD)-Ladetechnologie bietet Ihnen dieses vielseitige Ladegerät eine Ladefunktion über die USB-Typ-C-Schnittstelle, Sie können jedes angeschlossene Mobiltelefon / Tablet / Notebook aufladen.

Aufladen:

Durch die Übernahme der PD 3.0-Ladetechnologie und der Ladefunktion über die USB Typ-C-Schnittstelle, bietet das Club3D Ladegerät vielseitige und einzigartige Funktionen. Es lädt Ihre Geräte mit bis zu 132 Watt auf. Eingebaute Sicherheitsvorkehrungen schützen Ihre Geräte vor übermäßigem Strom, Überladung und Überhitzung.

Features:

- Der interne Chip erlaubt eine Eingangsspannung von 100-240VAC 50/60Hz
- GAN-Technologie
- 132 W Ausgangsleistung insgesamt:

Über einen einzelnen Port

C1: PD 5V3A;9V3A;15V3A;20V/5A(100W)

C2: PD 5V3A;9V3A;15V3A;20V/5A(100W)

C3: PD 5V3A;9V2.22A (20W)

USB-A: 5V2.4A(12W)

Ausgang vier Ports

C1 + C2: PD 50W (PD: 5V3A, 9V3A, 20V2.5A)

C3: PD 20W (5V3A;9V2.22A)

USB-A: 5V2.4A (12W)

- Power Delivery (PD) 3.0-Unterstützung
- Präzise begrenzte Stromabgabe und Überstromschutz.
- Überlastschutz und Überspannungsschutz.
- Kurzschlussschutz.
- Überhitzungsschutz und Beseitigung des Fehlerzustands durch automatischen Wiederherstellung.
- Entspricht den CE- und FCC-Standards.
- Geringes Gewicht und bequem zu bedienen.
- Speziell für Ihre Geräte mit USB-Typ-A- und Typ-C-Unterstützung entwickelt.

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 oder senden Sie uns eine Mail an support@club-3d.com.



Betriebssystemunterstützung:

■ Alle

In der Verpackung:

- CAC-1906 Reiseladegerät 132W GAN Technologie, Single Port USB Typ-C, Power Delivery (PD) 3.0 Unterstützung. Verschiedene Netzkabel je nach Land (bei Bestellung angeben)
- 1x ROTES (NUR Strom) USB Typ-C Kabel (1 Meter) für die Verbindung zum
- 1x Netzkabel je nach Land (bei Bestellung angeben)

Unterstützte Auflösungen Eingang:

■ 1x Netzkabel je nach Land (bei Bestellung angeben)

Ausgang:

- 3x USB Typ-C Buchse
- 1x USB Typ-A Buchse

Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 17,5 x 17,5 x 4,5cm
- Produktgröße: 10,9 x 8,6 x 3,2 cm
- USB (Strom-) Kabel Länge ca.: 1 Meter
- Produktgewicht: 487 Gramm
- USB-Kabel Gewicht: 35 Gramm
- Verpackungsgewicht: 63 Gramm
- LDPE-Beutel Gewicht: 9 Gramm
- Gesamtgewicht (abhängig vom Netzstecker) ca.: 594 Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

Eingang: Ausgang:

Wall **Power**





















USB-A

(3

[7