Ladegerät 100 W GaN-Technologie, USB Typ-A(2x) und -C(2x), Power Delivery (PD) 3.0



Produktname:

Ladegerät 100 W GaN-Technologie, USB Typ-A(2x) und -C(2x),

Power Delivery (PD) 3.0

Produktserie: Power-Ladegerät Artikelcode: CAC-1912

EAN code: 8719214472542 **UPC code:** 841615102785

Beschreibung:

Das Club3D CAC-1912 Ladegerät 100W GaN-Technologie, verfügt über Vier-Ports. USB-Typ-A (2x) und Typ-C (2x), Power Delivery (PD) 3.0 Unterstützung. Das Ladegerät ist leistungsstark und hat ein modisches Design. Mit diesem Produkt können vier Geräte gleichzeitig geladen werden und die beiden USB-Typ-A-Anschlüsse können jeweils 2,4 A auf insgesamt 3,4 A übertragen. Der USB Typ-C-Anschluss ist speziell für Notebooks mit einem USB Typ-C-Host-Anschluss für eine Gesamtleistung von 18 W (5 V/3 A, 9 V/2 A) ausgelegt. Der obere USB Type-C-Anschluss ist speziell für USB Type-C-Notebooks mit einer Gesamtleistung von 65W-100W (5~15V/3A,20V/3.25A,20V/5A) ausgelegt. Die maximale Ausgangsleistung für einen einzelnen USB Typ-C-Anschluss beträgt 100W. Es ist geeignet, um Mobiltelefone, Tablets und Laptops zu laden.

Aufladen:

Durch die Übernahme der PD 3.0 Ladetechnologie und der Ladefunktion über die USB Typ-C Schnittstelle, bietet der Club3D Power Charger vielseitige und einzigartige Funktionen. Es lädt Ihre Geräte mit bis zu 100 Watt auf. Eingebaute Schutzvorrichtungen schützen Ihre Geräte vor zu hohem Strom, Überladung und Überhitzung (OCP-OTP-SCP-OVP).

Eigenschaften:

- Interner Chip ermöglicht eine Eingangsspannung von 100-240VAC 50/60Hz
- GaN-Technologie
- 100W Ausgangsleistung insgesamt:

Ausgang der beiden USB-Typ-A-Ports kann jeweils 2,4A(12W) auf insgesamt 3,4A(17W) übertragen

Ausgang USB Typ-C: $5 \sim 15V \le 3A(45W)$, $20V \le 3.25A(65W)$, 20V/5AAusgang Max. 100W und der zweite USB Typ-C Anschluss ist mit einem intelligenten IC ausgestattet und erkennt automatisch die angeschlossenen Handheld-Geräte mit 5V ≤ 3A oder 9V ≤ 2A(Max.18W)

- Die maximale Leistungsabgabe für einen einzelnen USB Typ-C Anschluss
- Power Delivery (PD) 3.0Unterstützung
- Präzise begrenzte Stromausgabe und Überstromschutz (OCP)
- Überlastschutz und Überspannungsschutz (OVP)
- Kurzschlussschutz (SCP)
- Übertemperaturschutz und automatische Beseitigung der Fehlerbedingung (OTP)
- Entspricht den CE- und FCC-Normen.
- Tragbar und bequem zu verwenden.
- Speziell für Ihre USB Typ-C unterstützten Geräte entwickelt.



OS-Unterstützung:

Alle

Im Lieferumfang enthalten:

- CAC-1912 Reiseladegerät 100W GaN-Technologie, vier Anschlüsse USB Typ-A(2x) und -C(2x), Power Delivery (PD) 3.0 Unterstützung
 - Netzanschluss (bei Bestellung angeben)
- 1x RED (Power ONLY) USB Typ-C Kabel (1 m) für die Verbindung zum Host

Unterstützte Auflösungen **Eingang:**

■ 1x Netzanschluss (bei Bestellung angeben)

Ausgang:

- USB Typ-A Buchse(2x) ■ USB Typ-C Buchse (2x)

Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 11 x 13 x 5.5cm ■ Produktgröße: 8,05 x 8 x 2,95 cm
- Kabellänge ca.:1 m
- Produktgewicht (abhängig vom Netzanschluss): ca. 284 gr.
- Kabelgewicht: 35 gr.
- Verpackungsgewicht: 40 gr.
- LDPE-Beutel Gewicht: 9 gr.
- Gesamtgewicht (je nach Netzanschluss) ca.: 368 gr.
- Erfüllt die ROHS-, FCC- und CE-EMI-Anforderungen

Bitte verwenden Sie eines unserer Verlängerungs-/Adapterkabel für den Anschluss an Ihre Geräte: Falls Sie Hilfe bei der Auswahl des richtigen Kabels benötigen, besuchen Sie bitte unsere Website www.club-3d.com oder schreiben Sie uns eine E-Mail an support@club-3d.com und wir helfen Ihnen gerne weiter.

Eingang:

Ausgang:

Wall **Power**















