

# Cargador de viaje Tecnología GaN de 100 W, cuatro puertos USB tipo A (2x) y -C (2x), compatibilidad con Power Delivery (PD) 3.0



## Nombre del producto:

Cargador de viaje Tecnología GaN de 100 W, cuatro puertos USB tipo A (2x) y -C (2x), compatibilidad con Power Delivery (PD) 3.0

**Serie del producto:** Cargador de energía

**Código del producto:** CAC-1912

**Código EAN:** 8719214472542

**Código UPC:** 841615102785

## Descripción:

El cargador de viaje Club3D CAC-1912 con tecnología GaN de 100 W, cuatro puertos USB tipo A (2x) y -C (2x), compatibilidad con Power Delivery (PD) 3.0 es un cargador de viaje de diseño moderno y de alto rendimiento. Está equipado con cuatro conectores USB que son para interfaces de salida, este producto permite cargar cuatro dispositivos al mismo tiempo. Y los dos puertos USB tipo A pueden transmitir 2,4 A cada uno para un total de 3,4 A. El puerto USB Type-C está especialmente diseñado para portátiles con una conexión de host USB Type-C para una salida total de 18 W (5 V/3 A, 9 V/2 A). El puerto USB tipo C superior está especialmente diseñado para portátiles USB tipo C con una salida total de 65 W-100 W (5-15 V/3 A, 20 V/3,25 A, 20 V/5 A). La salida de potencia máxima para un solo puerto USB tipo C es de 100 W. Es adecuado para cargar teléfonos móviles, tabletas y portátiles. El diseño único hace tu vida más simple y fácil.

## Cargando:

Al adoptar la tecnología de carga PD 3.0 y la función de carga a través de la interfaz USB Type-C, el cargador de energía Club3D ofrece una funcionalidad única y versátil. Cargará sus dispositivos hasta 100 Watts. Las protecciones integradas protegen sus dispositivos contra el exceso de corriente, la sobrecarga y el sobrecalentamiento (OCP-OTP-SCP-OVP).

## Características:

- El chip interno permite un voltaje de entrada de 100-240 VCA 50/60 Hz
- Tecnología GaN
- 100W de potencia de salida en total:
  - La salida de los dos puertos** USB tipo A puede transmitir 2,4 A (12 W) cada uno a un total combinado de 3,4 A (17 W)
  - Salida USB tipo C:** 5~15 V ≤ 3 A (45 W), 20 V ≤ 3,25 A (65 W), salida de 20 V/5 A Máx. 100 W y el segundo puerto USB tipo C equipado con IC inteligente e identifica automáticamente los dispositivos portátiles conectados con 5 V ≤ 3 A o 9 V ≤ 2 A (máx. 18 W)
- La potencia de salida máxima para un solo puerto USB tipo C es de 100 W
- Soporte de suministro de energía (PD) 3.0
- Salida de corriente limitada precisa y protección contra sobrecorriente (OCP)
- Protección contra sobrecarga y protección contra sobrevoltaje (OVP)
- Protección contra cortocircuitos (SCP)
- Protección contra sobretemperatura y eliminación de la recuperación automática de condiciones de falla (OTP)
- Cumple con las normas CE, FCC.
- Portátil y cómodo de usar.
- Diseñado especialmente para sus dispositivos compatibles con USB Type-C.



## Soporte de sistema operativo:

- Todos

## En la caja:

- Cargador de viaje CAC-1912, tecnología GaN de 100 W, cuatro puertos USB tipo A (2x) y -C (2x), compatibilidad con Power Delivery (PD) 3.0
- Conector de red (Especificar en Pedido)
- 1 cable USB tipo C ROJO (SOLO alimentación) (1 m / 3,28 pies) para conectar al host

## Interfaces disponibles

### Entrada:

- 1 conector de red (especificar en el pedido)

### Salida:

- USB tipo A hembra (2x)
- USB tipo C hembra (2x)

## Otra información:

- Tamaño de la caja: 11 x 13 x 5,5 cm / 4,33 x 5,12 x 2,16"
- Tamaño del dispositivo: 8,05 x 8 x 2,95 cm / 3,17 x 3,15 x 1,16"
- Longitud aproximada del cable USB (alimentación): 1 m / 3,28 pies
- Peso del dispositivo (dependiendo del conector de red): aprox. 284 gramos / 10,07 onzas
- Peso del cable USB: 35 gr / 1,2 oz
- Peso de la caja: 40 gr / 1,41 oz
- Peso de la bolsa de LDPE: 9 gr / 0,3 oz
- Peso total (dependiendo del conector de red) aprox.: 368 gr / 12,98 oz
- Cumple con los requisitos EMI de ROHS, FCC y CE

Utilice uno de nuestros cables de extensión / adaptador para conectarse a sus dispositivos: En caso de que necesite asistencia para elegir el cable correcto, visite nuestra página web [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com) o no dude en enviarnos un correo electrónico a [support@club-3d.com](mailto:support@club-3d.com) y será un placer ayudarle.

## Entrada:

Wall Power



## Salida:

2x



2x

