

# Cargador de viaje con tecnología GAN de 132 W, cuatro puertos USB tipo A y C, soporte Power Delivery (PD) 3.0



## Nombre del producto:

Cargador de viaje con tecnología GAN de 132 W, cuatro puertos USB tipo A y C, soporte Power Delivery (PD) 3.0

## Serie del producto:

Cargador de energía

Código del producto: CAC-1906

Código EAN: 8719214472276

Código UPC: 841615102518

## Descripción:

El cargador de viaje Club3D CAC-1906 con tecnología GAN de 132 W, cuatro puertos USB tipo A y C, compatibilidad con Power Delivery (PD) 3.0. Este producto es un cargador de viaje de bajo peso y alto rendimiento con una potencia de salida máxima de 132 W. Equipado con 3 puertos USB tipo C y 1 puerto tipo A, la salida total admite hasta 132 W, lo que puede satisfacer las necesidades de cargar cuatro dispositivos al mismo tiempo. Compatible con múltiples dispositivos (compatible con teléfonos móviles, tabletas y portátiles). ¡Es un compañero conveniente durante los viajes y los negocios! Tamaño compacto y rendimiento superior: la tecnología GAN hace que este cargador sea un 50 % más pequeño que un cargador de MacBook de 132 W, lo suficientemente pequeño como para llevarlo a cualquier lugar. El cargador de energía es liviano sin comprometer la calidad y la seguridad. Al adoptar la tecnología de carga Power Delivery (PD), este cargador de energía versátil le brinda la función de carga a través de la interfaz USB tipo C, puede cargar cualquier teléfono móvil / tableta / computadora portátil conectado.

## 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 132 Watts. Las protecciones integradas protegen sus dispositivos contra el exceso de corriente, la sobrecarga y el sobrecalentamiento.

## Características:

- El chip interno permite un voltaje de entrada de 100-240 VCA 50/60 Hz
- Tecnología GAN
- 132W de potencia de salida en total:

### Puerto único de salida

Salida:

**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)

### Cuatro puertos de salida

Salida:

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

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

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

- Soporte de suministro de energía (PD) 3.0
- Salida de corriente limitada precisa y protección contra sobrecorriente.
- Protección contra sobrecarga y protección contra sobrevoltaje.
- Protección contra cortocircuitos.
- Protección contra sobretemperatura y eliminación de la recuperación automática de la condición de falla.
- Cumple con las normas CE, FCC.
- Peso ligero y cómodo de usar.
- Diseñado especialmente para sus dispositivos compatibles con USB tipo A y tipo C.

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.



## Soporte de sistema operativo:

- Todo

## En la caja:

- Cargador de viaje CAC-1906 Tecnología GAN de 132 W, puerto único USB tipo C, compatibilidad con Power Delivery (PD) 3.0.
- 1 cable USB tipo C ROJO (SOLO alimentación) (1 m / 3,28 pies) para conectar al host
- 1 Cables de alimentación según el país (especificar en el pedido)

## Interfaces disponibles

### Entrada:

- 1 cable de alimentación según el país (especificar en el pedido)

### Salida:

- 3x USB tipo C hembra
- 1x USB tipo A hembra

## Otra información:

- Tamaño de la caja: 17,5 x 17,5 x 4,5 cm / 6,89 x 6,89 x 1,77"
- Tamaño del dispositivo: 10,9 x 8,6 x 3,2 cm / 4,29 x 3,38"
- Longitud aproximada del cable USB (alimentación): 1 m / 3,28 pies
- Peso del dispositivo: 487 gr / 17,18 oz
- Peso del cable USB: 35 gr / 1,2 oz
- Peso de la caja: 63 gr / 2,22 oz
- Peso de la bolsa de LDPE: 9 gr / 0,35 oz
- Peso total (según PowerPlug) aprox.: 594 gr / 20,95 oz
- Cumple con los requisitos EMI de ROHS, FCC y CE

Advertencia de seguridad: solo para uso a una altitud máxima de 2000 metros/6562 pies.

## Entrada:

Wall Power



## Salida:

USB

3x

USB Type-C

