

Cargador de viaje Tecnología GAN de 100 vatios, certificación USB-IF TID, puerto único USB tipo C, compatibilidad con Power Delivery (PD) 3.0



#### Nombre del producto:

Cargador de viaje Tecnología GAN de 100 vatios, certificación USB-IF TID, puerto único USB tipo C, compatibilidad con Power Delivery (PD) 3.0

**Serie del producto:** Cargador de energía

**Código del producto:** CAC- 1908

**Código EAN:** 8719214472337

**Código UPC:** 841615102587

**USB-IF TID:** 7299 / 7300

#### Descripción:

El cargador de viaje Club3D CAC- 1908 de 100 vatios con tecnología GAN, certificación USB-IF TID, puerto único USB tipo C, compatibilidad con Power Delivery (PD) 3.0 es de tamaño compacto y rendimiento superior: el chipset de tecnología GAN hace que este cargador sea un 50 % más pequeño que un cargador portátil tradicional de 100 vatios, lo suficientemente pequeño como para llevarlo a cualquier parte. Nuestro cargador de pared CAC-1908 de 100 vatios se adapta a una variedad de dispositivos PD, desde teléfonos inteligentes hasta ordenadores portátiles, uno para todos, lo que simplifica la carga. Este cargador de amplia compatibilidad será su compañero conveniente durante su viaje de negocios o vacaciones.

El cargador de energía es liviano sin comprometer la calidad y la seguridad. Al adoptar la tecnología de carga Power Delivery (PD) 3.0, 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. Además, todo lo que necesita es un puerto USB Tipo-C libre en su Dock/NoteBook/Tablet/Teléfono móvil para cargarlo a través del cable USB incluido.

#### 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
- 100 vatios de potencia de salida en total:  
Salida USB tipo C: 5,0 V/9,0 V/12,0 V/15,0 V ≤ 3 A, 20 V ≤ 5 A máx. 100W
- 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 sobretensión y eliminación de la recuperación automática de condiciones de falla (OTP)
- Cumple con las normas CE, FCC.
- Peso ligero y cómodo de usar.
- Diseñado especialmente para sus dispositivos compatibles con USB Type-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:

- Todos

#### En la caja:

- Cargador de viaje CAC- 1908 Tecnología GAN de 100 vatios, certificación TID USB-IF, puerto único USB tipo C, 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 C hembra

#### Otra información:

- Tamaño de la caja: 11 x 13 x 5,5 cm / 4,33 x 5,12 x 2,16"
- Tamaño del dispositivo: 6,8 x 6,9 x 2,7 cm / 2,68 x 2,72 x 1,06"
- Longitud aproximada del cable USB (alimentación): 1 m / 3,28 pies
- Peso del dispositivo: 232 gr / 8,18 oz
- Peso del cable USB: 35 gr / 1,2 oz
- Peso de la caja: 40 gr / 1,41 oz
- Peso de la bolsa de LDPE: 5 gr / 0,17 oz
- Peso total (dependiendo de PowerPlug) aprox.: 312 gr / 11,01 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 Type-C



**Disclaimer:** While we endeavour to provide the most accurate, up-to-date information available, the content on this document may be out of date or include omissions, inaccuracies or other errors. Products might obtain a certification during their lifetime. This doesn't change or alter the product specifications and/or performance in any way. Club 3D will provide the updated information on their website [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com) at her discretion. Therefore Club 3D does not accept any rights claimed on the content of this document. Please refer to a full overview of our Legacy Terms and Conditions on [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com). All other brand names are trademarks or registered trademarks and are the property of their respective owners. All content is subject to change without prior notice.

**w e connect**  
Copyright © 2023, Club 3D B.V. [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com)