

# Cargador de viaje de 140 W con tecnología GaN, cuatro puertos USB Tipo-A (1x) y -C (3x), Soporte PPS + Power Delivery (PD) 3.1



## Nombre del producto:

Cargador de viaje de 140 W con tecnología GaN, cuatro puertos USB Tipo-A (1x) y -C (3x), Soporte PPS + Power Delivery (PD) 3.1

**Serie del producto:** Cargador de corriente

**Código del producto:** CAC-1917

**Código EAN:** 8719214472733

**Código UPC:** 841615102976

**Descripción:** El Cargador de viaje Club 3D CAC-1917 de 140W con tecnología GaN, Cuatro puertos USB Tipo-A(1x) y -C(3x), PPS + Power Delivery(PD) 3.1 es un cargador de viaje de alto rendimiento y novedoso diseño.

**Versatilidad:** Solución perfecta para viajeros de negocios y usuarios de energía, con enchufes intercambiables para adaptarse a las necesidades de diferentes países y múltiples puertos. Esto significa que sólo necesita un cargador para todos sus dispositivos, y usted no tiene que preocuparse de llevar varios adaptadores.

**Portabilidad:** Altamente portátil y fácil de transportar (466 gr) en una mochila o equipaje, lo que lo hace ideal para los viajeros de negocios que necesitan estar conectados sobre la marcha sin tener que cargar con voluminosos cargadores.

**Carga potente:** El cargador de 142 vatios carga varios dispositivos simultáneamente a gran velocidad, al tiempo que mejora la duración de las baterías. Para que los viajeros ocupados puedan seguir siendo productivos en sus desplazamientos sin tener que esperar durante horas. 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 una tensión de entrada de 100-240VAC 50/60Hz
- Tecnología GaN
- 140Watt de potencia de salida en total(uso de un solo puerto):
  - Salida USB Tipo-**C1**: PD3.1: 5~15V ≤ 3A(45Watt), 20V~28V ≤ 5A(140Watt MAX) PPS: 5V-21V/5A (100Watt MAX)
  - Salida USB Tipo-**C2**: PD3.1: 5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A(65Watt MAX) PPS: 3.3V-21V ≤ 3.25A (65Watt MAX)
  - Salida USB Tipo-**C3**: PD3.1: 5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A(65Watt MAX) PPS: 3.3V-21V ≤ 3.25A (65Watt MAX)
- La salida del puerto USB **Tipo-A** puede transmitir 5V ≤ 2.4A(12W)
- La salida de potencia máxima para un solo puerto USB Tipo-C es de 140Watt
- Compatible con Power Delivery(PD) 3.1
- Salida de corriente limitada precisa y protección contra sobrecorriente(OCP)
- Protección contra sobrecarga y sobretensión (OVP)
- Protección contra cortocircuitos (SCP)
- Protección contra sobretemperatura y recuperación automática en caso de fallo (OTP).
- Cumple las normas CE y FCC.
- Conector de red intercambiable
- Portátil y cómodo de usar.
- Especialmente diseñado para sus dispositivos compatibles con USB Tipo-C.

## Soporte de sistema operativo:

- Todos

## En la caja:

- CAC-1917 Cargador de viaje 140W tecnología GaN, Cuatro puertos USB Tipo-A (1x) y -C(3x), Soporte PPS + Power Delivery(PD) 3.1
- 4 conectores de red diferentes intercambiables
- 1x Cable alimentación USB Tipo-C certificado 240W(48V/5A) EPR(1 m / 3.28 ft)



## Interfaces disponibles

### Entrada:

- 1x Conector de red intercambiable

### Salida:

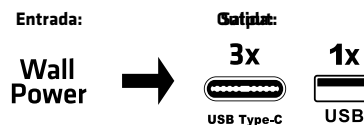
- USB Tipo-A Hembra(1x)
- USB Tipo-C Hembra(3x)

## Otra información:

- Tamaño de la caja: 11 x 13 x 5,5 cm / 4,33 x 5,12 x 2,16"
- Tamaño del dispositivo: 9,6 x 7,6 x 3,1 cm / 3,78 x 2,99 x 1,22"
- Longitud del cable USB (alimentación) aprox.: 1 m / 3.28 ft
- Peso del dispositivo (según el conector de red): 387 gr aprox.
- Peso del cable USB: 34 gr / 1.2 oz
- Peso de la caja: 38 gr / 1.34 oz
- Bolsa LDPE Peso: 6 gr / 0.21 oz
- Peso total (dependiendo del conector de red) aprox.: 466 gr / 16.43 oz
- Cumple los requisitos EMI de ROHS, FCC y CE
- Advertencia Uso seguro - Sólo debe utilizarse a una altitud de 2000 metros/6562 pies o inferior

CAC-1917 OUTPUT				CAC-1917 OUTPUT			
Tipo de uso	Puerto	PDO	Tipo de uso	Tipo de uso	Puerto	PDO	Tipo de uso
Puesto único	USB-C1	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V5A/28V5A (140W MAX) PPS:5V-21V/5A (100W MAX)	C1	Triple puerto	USB-C1	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:5V-21V3.25A (65W MAX)	C1+C2+C3
	USB-C2	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:3.3V-21V3.25A (65W MAX)	C2		USB-C2	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:3.3V-21V3.25A (65W MAX)	
	USB-C3	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:3.3V-21V3.25A (65W MAX)	C3		USB-C3	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:3.3V-21V2.2A (20W MAX)	
	USB-A	5V2.4A (12W MAX)	A		USB-C1	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:5V-21V3.25A (65W MAX)	
					USB-C2	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:3.3V-21V3.25A (65W MAX)	
Doble puerto	USB-C1	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:5V-21V3.25A (65W MAX)	C1+C2/C3	Uso máximo	USB-C1	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:5V-21V3.25A (65W MAX)	C1+C2+C3+A
	USB-C2	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:3.3V-21V3.25A (65W MAX)			USB-C2	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:3.3V-21V3.25A (65W MAX)	
	USB-C3	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:3.3V-21V3.25A (65W MAX)	C1+A		USB-A	5V2.4A (12W MAX)	
	USB-A	5V2.4A (12W MAX)			USB-C2	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:3.3V-21V3.25A (65W MAX)	
	USB-C2	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:3.3V-21V3.25A (65W MAX)	C2+C3		USB-C3	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:3.3V-21V2.2A (20W MAX)	
	USB-C3	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:3.3V-21V2.2A (20W MAX)			USB-A	5V2.4A (12W MAX)	
	USB-C2	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:3.3V-21V3.25A (65W MAX)	C2/C3+A		USB-C1	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:5V-21V3.25A (65W MAX)	
	USB-C3	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:3.3V-21V3.25A (65W MAX)			USB-C2	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:3.3V-21V3.25A (65W MAX)	
USB-A	5V2.4A (12W MAX)		USB-C3	PD3.1:5V3A/9V3A/15V3A/20V3.25A PPS:3.3V-21V2.2A (20W MAX)			
			USB-A	5V2.4A (12W MAX)			

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 pagina 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.



**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.