



## Cargador de batería GaN de 140 vatios con Power Delivery (PD)

SKU: TETRGANUSB2CPD140W



### Pequeño, potente, universal: úsalo para todos tus dispositivos

#### Por qué elegir un cargador GaN

Este cargador de batería está realizado con **semiconductores en nitruro de galio**. Gracias a esta característica, el cargador resulta ser **pequeño pero muy potente**: mide solo 7,4 x 4 x 4,1 cm.

#### Carga ultrarrápida para todos tus dispositivos

El **cargador GaN de 140 vatios** es el cargador ideal para quienes tienen accesorios potentes que necesitan grandes cantidades de energía. Puede **cargar hasta 3 dispositivos a la vez**. Su diseño especial garantiza la practicidad: sea cual sea la forma en que lo enchufes a la toma de corriente **no tendrás ninguna dificultad para introducir el cable de carga**.

#### Carga Power Delivery (PD): mucha potencia, máxima seguridad

El cargador de baterías con toma europea está dotado de **dos salidas USB-C Power Delivery (PD)** que suministran respectivamente a **65 y a 100 vatios**. Incluso si ambos están ocupados, estos puertos nunca suministrarán **menos de 95 vatios**. Pueden cargar cualquier dispositivo velozmente: **smartphone iPhone y Android** como Samsung, Oppo, Xiaomi y Huawei en **10 minutos**, **tablet y iPad** en **10**, **ordenadores portátiles y MacBook** en **30** (los tiempos de carga son aproximados y dependen de la batería del dispositivo que se carga).

La tecnología Power Delivery ofrece **un alto rendimiento de carga** con una **seguridad envidiable**. De hecho, el dispositivo recargado no sufrirá cortocircuitos ni una sobrecarga durante la fase de alimentación.

#### El puerto USB-A de 36 vatios es rápido y seguro

El cargador universal tiene una tercera salida que admite cables de tipo **USB-A**. Este puerto está equipado con tecnología **Adaptive Fast Charge (AFC)** que reconoce la potencia que necesita el móvil que se está cargando. El cargador puede suministrar una potencia de **36 W**, lo que garantiza una alimentación rápida y segura sin sobrecargar el dispositivo.

#### Destaca por:

- semiconductores en nitruro de galio (GaN): pequeño pero muy potente
- universal para smartphone, tablets, ordenadores portátiles, altavoces, libros electrónicos, relojes inteligentes y muchos más
- potencia máxima de salida: 140 vatios
- dimensiones: 74x40x41 mm
- diseño inteligente
- 2 puertos USB-C de 140 W con tecnología Power Delivery (PD)
- 1 puerto USB-A de 36 vatios con tecnología Adaptive Fast Charge (AFC)

- toma para enchufe europeo



Cargador de batería GaN de 140 vatios con Power Delivery (PD)  
SKU: TETRANUSB2CPD140W

## Datos técnicos

SKU: TETRANUSB2CPD140W

Peso: 215 g

Potencia de salida: 140W

Tiempo de recarga: Menos de 1 hora

Potencia de salida máxima: 140 W

EAN: 8018417447839

GPSR: El producto no debe ser utilizado por niños o personas que no sean capaces de comprender el posible peligro., Artículo sometido a la Directiva RAEE 2012/19/UE, Artículo sometido al marcado CE, El aparato está protegido por un doble aislamiento; no se permite una conexión a tierra de seguridad, Embalaje del artículo sujeto al sistema de reciclaje «Green Dot», Utilizar el producto en entornos interiores y protegidos, El embalaje del artículo es reciclable, Artículo sometido al marcado UKCA

Color: black

Entrada: 100-240V A.C. 50/60 Hz - 2.5A

Salida: Con 3 dispositivos conectados: 100W+20W+18W (138W max)

Conector: 2xUSB-C, 1xUSB-A

Tipo de clavija: EU (Typ C)

Tecnología: Adaptive Fast Charge, GaN, Power Delivery (PD)

Salida USB: 5 V D.C. 3A/9 V D.C. 3A/12 V D.C. 3A (36 Watt max)

Conector 1: 2xUSB-C, 1xUSB-A

Conector 2: USB-A

Tipo de carga: Power Delivery 140W

Voltage de entrada: 100-240 V A.C. 50/60 Hz - 2.5 A

Salida Tipo C: Todos los puertos USB-C ocupados: 136W max

## Datos logísticos

Espesor Pack: 60 mm

Largo Pack: 80 mm

Espesor Inner: 270 mm

Altura Pack: 160 mm

Peso Pack: 270 g

Largo Inner: 180 mm

Cantidad Inner: 6 Pz

Espesor Master: 390 mm

Altura Inner: 90 mm

Peso Inner: 1620 g

Largo Master: 380 mm

Cantidad Master: 48 Pz

Altura Master: 300 mm

Peso Master: 13570 g