



## Cargador de CA GaN USB-C con potencia de salida de 65 W

### ACUSBC65WGAN

SKU: CE05312

Descubra una opción de carga superior gracias a la tecnología GaN avanzada. El cargador de CA GaN USB-C con suministro de alimentación de 65 W de V7 ofrece carga rápida para varios dispositivos a pesar de su tamaño reducido. Cargue un MacBook Pro 15" de 0 al 50 % en solo 60 minutos. Gracias a los componentes de nitruro de galio (GaN) de alto rendimiento, es más eficiente y pequeño. Además, genera menos calor que los dispositivos habituales. El cargador también consta de intercambio de alimentación inteligente. Es la forma más eficiente de cargar un dispositivo que consume mucha energía o dos dispositivos, ya que detecta cuándo se usa cada puerto y envía la energía al lugar correspondiente.

- Potencia total de 65 W, puertos USB-C duales
- USB-C con potencia de salida
- distribución inteligente de la energía
- Tecnología de nitruro de galio (GaN) de alto rendimiento
- Enchufes intercambiables para EE. UU., Europa y Reino Unido

#### Información General

Sku: CE05312

Modelo: ACUSBC65WGAN

UPC: 662919115055

Garantía: 2 años

Certificaciones: CE, FCC, UKCA, WEEE

País De Origen: Vietnam

Tipo de embalaje: 4 Color Box

ASIN: B09S3LCYQJ

SAP: 5465332

El paquete incluye: Enchufes para EE. UU, Europa y Reino Unido, guía rápida, documentos de cumplimiento y garantía

#### Color

Color: Negro

#### Dimensiones Del Paquete (L/W/H)

Dimensiones del paquete (L/W/H): 130 x 130 x 55mm (5.12 x 5.12 x 2.17 in)

Package Weight: Pkg: 36g (1.27 oz) Total: 242g (8.54 oz)

#### Dimensiones Del Paquete (L/W/H)

Dimensiones del producto: 73.5 x 30 x 73.5mm (2.89 x 1.18 x 2.89 in)

Peso del Producto: 206g (7.27 oz)



## Especificaciones

Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Potencia de entrada en reposo	0,3 W
Salida:	
Un dispositivo conectado	USB TIPO-C 1: 5 V/3 A, 9 V/2,22 A USB TIPO-C 2: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3 A
Dos dispositivos conectados	USB TIPO-C 1: 5 V/3 A, 9 V/2,22 A USB TIPO-C 2: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/2,25 A
Protección contra sobrecorriente, sobretensión, sobrecarga, cortocircuito y sobretemperatura	Sí
Puertos	USB tipo C
Tipos de enchufe:	(EE. UU.) NEMA 1-15 tipo A, (UE) Europlug, (Reino Unido) BS 1363
Rango de temperatura de funcionamiento	0 a 25 °C (77 °F)
Rango de temperatura de almacenamiento	-20 a 85 °C
Humedad relativa de funcionamiento	20 a 90 % de humedad relativa
Humedad relativa de almacenamiento	5 a 95 % de humedad relativa
Ondulación y ruido	≤200 mVpp
Eficiencia	≥81,4 % a 5 V ≥86,7 % a 9 V ≥87,8 % a 15 V ≥88 % a 20 V
Certificaciones	FCC, CE y DOE VI