



# Modelo: 10334

**Cargador GaN Tech, Serie Nexode de 65W USB-A+2\*USB-C 65W Cargador Tipo C Compatible  
20W Cargador PPS**



## **Cargador USB C de 65W con 3 Puertos:**

El cargador Nexode con tecnología GaN ofrece una potencia de 65W, este cargador USB-C PD (Power Delivery) destaca por su alto nivel de portabilidad y su capacidad para cargar tres dispositivos a la vez, gracias a sus dos puertos USB-C y el USB tipo A.

## **Cargador USB-C con Tecnología GaN:**

Este cargador tipo c incluye gestión inteligente de la energía lo que garantiza en todo momento una carga óptima y lo más rápida posible para cada dispositivo conectado. Este cargador de 65W dispone de salidas USB-C y USB-A lo que lo convierte en un cargador perfecto para viajar y cargar todos tus productos, como móviles, tabletas y hasta portátiles.

## **Soporta Varios Protocolos de Carga Rápida:**

Este cargador GaN 65W soporta todos los protocolos de carga rápido, como PD 3.0/2.0, SCP y SFCP, Quick Charge 4.0 / 3.0 / 2.0, Galaxy AFC/ PPS y Huawei FCP. Permite cargar rápida dispositivos compatibles como Switch, iPhone 13/ 13 Mini/ 13 Pro/ 13 Pro Max/ 12/ 12 Pro/ 12 Mini/ 12 Pro Max/ SE 2022/ XR/ X/ XS, Galaxy S22/S21/S20, Xiaomi Redmi Note 11/Note 10/ Mi 12/ Mi 11/ Mi 10, también es compatible con los dispositivos de carga normal como AirPods Pro.

## **Distribución de Energía Inteligente:**

Los USB-C (C1 y C2) brindan una potencia de 65W cuando se usan solos, ofrece las potencias para su portátil (45 W) y móvil (20 W) cuando ambos puertos USB-C (C1 y C2) se usan juntos. El puerto USB-A admite hasta 22.5 W cuando se usa solo, ofrece las potencias de 8.5W + 8.5W al cargar simultáneamente USB C y USB A. Y los 3 puertos admiten respectivamente la potencia de 45W, 8.5W y 8.5W al cargar simultáneamente.

### **Confiable y Seguro:**

Este cargador está equipado con un chip inteligente para proteger sus dispositivos de cortocircuitos, sobre voltaje, sobrecalentamiento y sobre corriente, además, su caja está fabricada en un material a prueba de incendios, lo mantienen a usted y a su dispositivo seguros.

### **Especificaciones:**

**Entrada:** 100-240V~ 50/60Hz 1.8A Máx.

### **Salida de puerto:**

Salida USB-C1: 5.0 V = 3.0 A 9.0 V = 3.0 A 12.0 V = 3.0 A 15.0 V = 3.0 A 20.0 V = 3.25 A 3.3-21.0 V = 3.0 A

Salida USB-C2: 5.0 V = 3.0 A 9.0 V = 3.0 A 12.0 V = 3.0 A 15.0 V = 3.0 A 20.0 V = 3.25 A 3.3-21.0 V = 3.0 A

Salida USB-A: 4.5 V = 5.0 A 5.0 V=4.5 A 5.0 V=3.0 A 9.0 V=2.0 A 12.0 V=1.5 A

**Salida Total:** 65W Máx.

### **Protección:**

Protección contra sobre voltaje de entrada, Protección contra Sobre corriente / Sobre voltaje / Sobre temperatura / Cortocircuito de Salida

### **Protocolos:**

PD3.0 (PD2.0) QC4.0+ (QC4.0/QC3.0/QC2.0)FCP/SCPBC1.2--5V1.5A. \*Certificados UL, FCC, CE