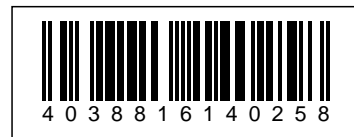


# **ALLNET replacement power supply QC USB-C PD GaN power supply Power Supply 65 Watt 1x USB Type-A QC, 1x USB Type-C/ 1x USB Type-C retractable \*\*EU PLUG\*\* black**

[">>>> Al artículo de la tienda](#)



## EAN CODE



**Fuente de alimentación PD USB-C GaN de 65 W deALLNET - Compacta, inteligente y versátil**

### Descripción del producto:

Fuente de alimentación de repuesto ALLNET Fuente de alimentación GaN de 65W con 2x USB-C (incl. cable retráctil) + 1x USB-A QC 3.0 | enchufe UE | negro

### Luces a simple vista

- **65 W de potencia total para una carga rápida y simultánea**
  - Carga rápida y simultánea.
  - **2x USB-C (1x con cable magnético retráctil)**
  - **1x USB-A con Qualcomm® QuickCharge™ 3.0**
  - **Diseño compacto gracias a la moderna tecnología GaN**
  - **Mecanismos de protección integrados para máxima seguridad**
  - **Carcasa de PC+ABS a prueba de incendios**

**Eficiente tecnología GaN: más potencia en un espacio reducido**

Con el nitruro de galio (GaN) como material semiconductor, esta fuente de alimentación alcanza una eficiencia excepcionalmente alta en un diseño compacto. El GaN genera mucho menos calor que las soluciones convencionales de silicio, lo que permite unas dimensiones más reducidas, mayor seguridad y procesos de carga más rápidos.

### Carga rápida inteligente con PD 3.0 & QC 3.0

- **Power Delivery (PD):** reconoce de forma inteligente los requisitos del dispositivo conectado y suministra el voltaje y la corriente exactos necesarios: ideal para portátiles, tabletas, smartphones y mucho más.
- Carga rápida inteligente con PD 3.0 y QC 3.0
  - Carga rápida inteligente con PD 3.0 y QC 3.0.
  - **QuickCharge™ 3.0 (QC):** optimiza el proceso de carga de los dispositivos compatibles a través del puerto USB-A para obtener unos resultados especialmente rápidos.

### Datos técnicos

#### Entrada:

- AC 100-240 V ~ 50/60 Hz, 1,7 A max.

#### Salidas (conexiones individuales):

- **USB-C1 / USB-C2 (PD 3.0):**  
5-11 V | 4,5 A | 5 V/3 A | 9 V/3 A | 12 V/3 A | 15 V/3 A | 20 V/3,25 A (hasta 65 W)

#### USB-C1 / USB-C2 (PD 3.0):

- **USB-A (QC 3.0):**

- 5 V/3 A | 9 V/3 A | 12 V/3 A | 20 V/3 A (hasta 60W)

#### USB-A (QC 3.0):

#### Salidas combinadas:

- USB-C1 + USB-C2: 45W + 20W
- USB-C1 + USB-A: 45W + 18W
- USB-C2 + USB-A: 5V/3A (máx. 15W)
- USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 45W + 15W (total máx. 60W)
- **Potencia total:** 65W (max.)

### Seguro y robusto - con sistema de protección integrado

- **Protección contra cortocircuito, sobrecorriente, sobretensión y sobretemperatura**
- Material de la carcasa: **PC ignífugo+ABS**
- Dimensiones: **58,5 x 50 x 50 mm**
- Peso: **157 g**
- **Cable USB-C extensible** con enchufe magnético: 80 cm aprox.

## Ámbitos de aplicación

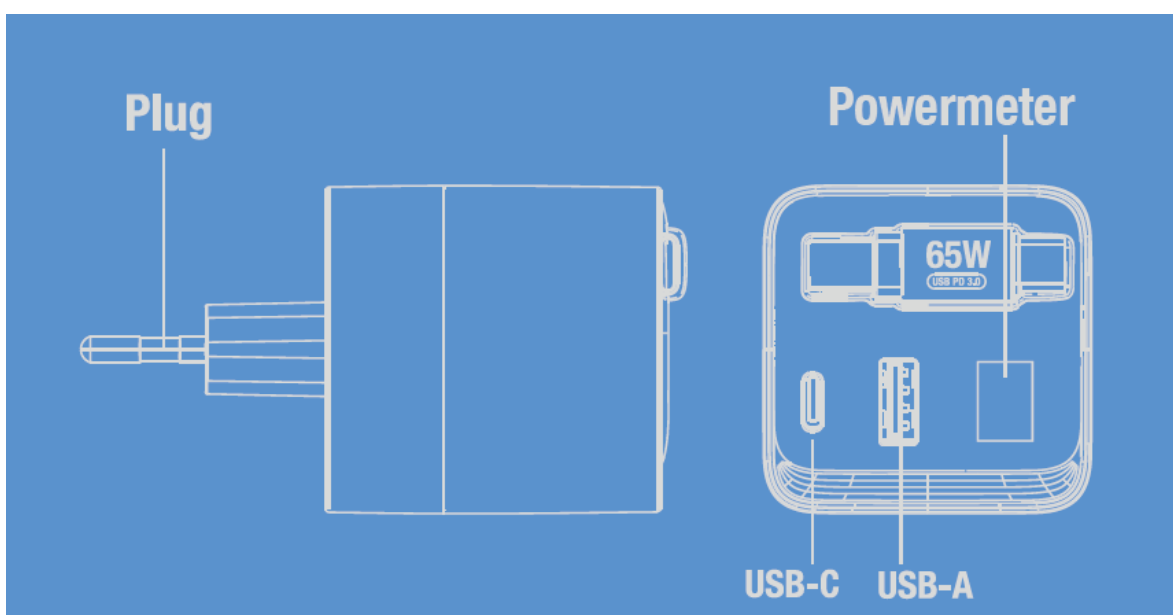
Perfectamente adecuado para:

- Smartphones, tabletas, lectores electrónicos
- Ordenadores portátiles, ultrabooks, netbooks
- Raspberry Pi 4, Rock Pi & otros SBCs
- Bancos de alimentación, estaciones de acoplamiento & accesorios USB-C

## Consejo para un rendimiento óptimo

Utiliza un cable USB-C de alta calidad con **chip PD** integrado para lograr el máximo rendimiento de carga. Los cables ALLNET admiten hasta **40 Gbit/s (USB4.0 / Thunderbolt 4)** y **100W de potencia de carga (20V/5A)** - para un rendimiento y una seguridad sin concesiones.

**Cable USB-C.**



## Accesos

Número de artículo	Denominación
232368	Kabel USB, C(St) => C(St), 3,0m, USB3.2, schwarz(Textil), 20G/5A, 240W, Gen 2x2, E-Marker Chip, Synergy 21
232390	Kabel USB, C(St) => C(St), 1,5m, USB4.0, schwarz(Textil), 40G/5A, 240W, Gen 3x2, E-Marker Chip, Synergy 21,
232391	Kabel USB, C(St) => C(St), 2,0m, USB4.0, schwarz(Textil), 40G/5A, 240W, Gen 3x2, E-Marker Chip, Synergy 21,
157633	Kabel USB, C(St) => A(St), 1,0m, USB3.1, schwarz, 10G/3A, Gen 2, Synergy 21,