

## ALLNET Replacement Power Supply QC USB-C PD 3.1 GaN Power Supply 140 Watt 1x USB Type-A QC 3.0, 3x USB Type-C\*\*EU PLUG\*\*

>>> Al artículo de la tienda



### EAN CODE



### Fuente de alimentación GaN USB-C PD3.1 140W deALLNET - Potente cargador para todas las necesidades

#### Descripción del producto:

Fuente de alimentación de repuesto ALLNET GaN Fuente de alimentación 140W - 3x USB Tipo-C PD 3.1 + 1x USB Tipo-A QC 3.0 | enchufe UE

#### Luces:

- 140 vatios de potencia máxima de salida
- 3x USB-C con Power Delivery 3.1 (incl. hasta 28V/5A)
- 1x USB-A con Qualcomm® QuickCharge™ 3.0
- Moderna tecnología GaN para la máxima eficiencia
- Carga rápida simultánea de hasta 4 dispositivos
- Certificaciones: CE, RoHS, FCC
- Protección de seguridad: sobretensión, sobrecorriente, cortocircuito, sobrecarga

---

Moderna tecnología GaN: compacta, eficiente y potente



GaN son las siglas de nitruro de galio, un innovador material semiconductor que supera al silicio convencional. Gracias a su extraordinaria conductividad térmica, la electrónica puede hacerse más compacta y potente. Esto significa: más potencia en menos espacio, menos generación de calor y carga más eficiente.

## Carga inteligente con PD 3.1 y QC 3.0

Este adaptador de corriente admite:

- **Power Delivery 3.1 (PD):** para una carga rápida dinámica y segura. PD reconoce automáticamente los requisitos de potencia del dispositivo y solo suministra la potencia necesaria: ideal para portátiles, tabletas, smartphones o accesorios USB-C.
- **QuickCharge™ 3.0 (QC):** para una carga ultrarrápida de los dispositivos compatibles a través de USB-A.
- Carga rápida de dispositivos compatibles a través de USB-A.

---

## Datos técnicos:

### Entrada:

- AC 100-240 V ~ 50/60 Hz, máx. 1,8 A

### Salidas:

- **USB-C1 / USB-C2:**  
3,3-21 V / 5 A | 5 V/3 A | 9 V/3 A | 12 V/3 A | 15 V/3 A | 20 V/5 A | 28 V/5 A  
(máx. 140 W por conexión)
- **USB-C3:**  
3,3-11 V / 3 A | 5 V/3 A | 9 V/3 A | 12 V/3 A | 15 V/3 A | 20 V/3,25 A  
(máx. 65 W)
- **USB-A (QC 3.0):**  
4,5 V/5 A | 5 V/4,5 A | 9 V/3 A | 12 V/2,5 A | 20 V/1,5 A  
(máx. 30 W)

**Potencia total:** Máx. 140 vatios

**Eficiencia:** Hasta un 87 % de tasa de conversión

**Funciones de seguridad:** Protección contra sobrecorriente, sobretensión, sobrecarga y cortocircuito

*Potencia total: Hasta un 87 % de tasa de conversión.*

---

## Compatibilidad universal

*Ideal para dispositivos modernos como:*



- Smartphones & tablets
- Ordenadores portátiles (incl. MacBook, Lenovo, Dell, etc.)  
Ordenadores portátiles.
- Portátiles
- Raspberry Pi / Rock Pi (por ejemplo, con Quad SATA Kit)
- Bancos de alimentación USB-C, monitores, estaciones de acoplamiento y mucho más

---

### Nota sobre los accesorios

Por favor, utilice cables USB-C de alta calidad para garantizar un rendimiento completo. Nuestros cables ALLNET USB-C con chips PD integrados admiten hasta **40Gbit/s (USB4.0 / Thunderbolt 4)** y hasta **100W de potencia de carga (20V/5A)** - para máxima seguridad y velocidad.

---

## Accesorios

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,