

## ALLNET Fuente de alimentación GaN QC USB-C PD 130W 1x USB Tipo-A / 3x USB Tipo-C

>>> Al artículo de la tienda



### EAN CODE



ALLNET Fuente de alimentación GaN QC USB-C PD 130W 1x USB Tipo-A, 3x USB Tipo-C

#### Destacados:

GaN es el nombre del material nitruro de galio, que se utiliza cada vez más como semiconductor en los cargadores. La ventaja del GaN frente a los cargadores de silicio es que genera menos calor. Menos calor significa que los componentes pueden colocarse más cerca unos de otros sin sacrificar la capacidad de potencia y de acuerdo con las normas de seguridad. El proceso de carga se acelera porque la corriente eléctrica puede pasar más rápido por los componentes de GaN.

- Entrada: AC100-240V 50/60Hz max 1.8A
- Salida:
- USB-C1/C2 Salida 3.3-21V=5A o 5V=3A o 9V=3A o 12V=3A o 15V=3A o 20V=5A (100W)
- USB-C3 Salida: 3.3-11V=3A o 5V=3A o 9V=3A o 12V=2.5A o 20V=1.5A (30W)
- USB-A Salida: 4.5V=5A o 5V=4.5A o 9V=3A or12V=2.5A o 20V=1.5A (30W)
- Total salida 130W
- CE, RoHS, FCC

Fuente de alimentación de muy alta calidad con PD USB-C para todos los dispositivos modernos con carga HighSpeed, por ejemplo, Kit Quad SATA para Raspberry Pi 4, Rock Pi, Smartphones, Tablets, Netbooks y Notebooks o todos los demás dispositivos que se pueden cargar a través de USB Tipo-C o PD.

#### Consejo:

Por favor, utilice un cable USB-C de alta calidad, esto es crucial para que la energía correcta pueda ser transferida.



Número de artículo: 211315  
Número de fabricante: PSU-GaNPD-USB-1A3C-130W

## Accesos

Número de artículo	Denominación
187728	ALLNET Cable USB-C 3.1 a USB-A 3.0, 1,5m
193124	Synergy 21 Cable USB-C 3.1 a USB-C Gen 2, 1.5m
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,
215606	Synergy 21 Cable USB-C 3.1, 3,0m, C/C, negro, 10G/5A, Gen 2, E-Marker Chip, PD activa USB-C
232368	Kabel USB, C(St) => C(St), 3,0m, USB3.2, schwarz(Textil), 20G/5A, 240W, Gen 2x2, E-Marker Chip, Synergy 21
215607	Cable USB-C a USB-C 3.1 / Gen 2 / E-Marker Chip / 10G/5A / Negro, 5m
160024	Synergy 21 Consumer USB Kabel USB-A auf USB-C USB3.0 weiß *ALLTRAVEL*
157633	Kabel USB, C(St) => A(St), 1,0m, USB3.1, schwarz, 10G/3A, Gen 2, Synergy 21,