



Número de artículo: 211317  
Número de fabricante: PSU-GaNPD-USB-2A2C-68W

## ALLNET Fuente de alimentación GaN QC USB-C PD 68W 2x USB Tipo-A / 2x USB Tipo-C

>>> Al artículo de la tienda



EAN CODE



## ALLNET Fuente de alimentación GaN QC USB-C PD 68W \*\*EU PLUG\*\* 2x USB Tipo-A, 2x 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 sobre los cargadores de silicio es que genera menos calor. Menos calor significa que los componentes pueden colocarse más cerca unos de otros sin comprometer la capacidad de potencia y de acuerdo con las normas de seguridad. El proceso de carga se acelera porque la corriente eléctrica puede pasar por los componentes de GaN más rápidamente.

La designación QC significa QuickCharge® de Qualcomm® que la fuente de alimentación soporta. PD es una tecnología de gestión inteligente que permite que los denominados chips PD de los cables y dispositivos de energía activa transmitan siempre la tensión y la corriente aprobadas. Contribuye en gran medida a la seguridad y los dispositivos y cables ya no pueden sobrecargarse ni calentarse.

Entrada:100-240V~50/60Hz,1.5A

- USB-C1/C2 Salida:3.3V-11V/3A o 5V/3A o 9V/3A o 12V/3A o 15V/3A o 20V/3.25A(65W Max)
- USB-A1/USB-A2 Salida:4.5V/5A o 5V/4.5A o 9V/3A o 12V/2.5A o 20V/1.5A(30W Max)
- USB-C1+USB-C2 Salida:45W+20W(65W Max)
- USB-C1+USB-A1 Salida:45W+18W(63W Max)
- USB-C2+USB-A2 Salida:45W+18W(63W Max)
- USB-C1+USB-A2 Salida:45W+18W(63W Max)



Número de artículo: 211317  
Número de fabricante: PSU-GaNPD-USB-2A2C-68W

- USB-C2+USB-A2 Salida:45W+18W(63W Max)
- USB-A1+USB-A2 Salida:5V/3A 15W
- USB-C1+USB-C2+USB-A1 Salida:30W+20W+18W(68w)
- USB-C1+USB-C2+USB-A2 Salida:30W+20W+18W(68w)
- USB-C1+USB-A1+USB-A2 Salida:45W+15W
- USB-C2+USB-A1+USB-A2 Salida:45W+15W U
- USB-C1+USB-C2+USB-A1+USB-A2 Salida:30W+20W+15W
- PPS/PD3.0/PD2.0 ,QC4+/QC4.0/QC3.0/QC2.0, PE2.0,PE1.0, AFC,FCP,SCP,SFCP

Fuente de alimentación de alta calidad con PD USB-C para todos los dispositivos modernos con carga de alta velocidad, por ejemplo, Quad SATA Kit para Raspberry Pi 4, Rock Pi, smartphones, tabletas, netbooks y portátiles 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 también se puede transferir. Nuestros cables USB-C son activos con chip PD y pueden transferir desde 10GBit (USB3.2 y Thunderbolt3) - 40GBit (USB4.0 o Thunderbolt4) de velocidad de datos y una potencia de hasta 20V/5A.

## Accesorios

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*

**Haga clic aquí para descubrir más artículos de esta categoría en nuestra tienda.**