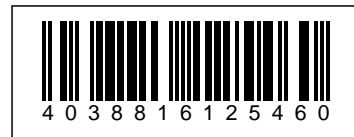


ALLNET Fuente de alimentación GaN QC USB-C PD 200W 1x USB Tipo-A / 3x USB Tipo-C

[>>> Al artículo de la tienda](#)



EAN CODE



ALLNET Fuente de alimentación GaN QC USB-C PD 200W 1x USB Tipo-A, 3x USB Tipo-C

Destacados:

GaN son las siglas del material nitruro de galio, cada vez más utilizado 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 juntos 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 más rápidamente a través de los componentes de GaN.

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

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

- USB-C1 (100W) :3.3V-21V5A,5V3A, 9V3A, 12V3A, 15V3A, 20V5A
- USB-C 2 (100W) :3.3V-21V5A,5V3A, 9V3A, 12V3A, 15V3A, 20V5A
- USB-C3 (30W) : PD3.0 5V3A, 9V3A, 12V3A,15V2A
- USB-A (30W) scp &QC: 4.5V5A,5V4.5A,9V3A,
- 12V2.5A,20V1.5A
- -11V/ 3ATotal salida: 200W

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 Type-C o PD.

Consejo:

Por favor, utilice un cable USB-C de alta calidad, esto es crucial para asegurar que se puede transmitir la potencia correcta.

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*
157633	Kabel USB, C(St) => A(St), 1,0m, USB3.1, schwarz, 10G/3A, Gen 2, Synergy 21,