



Ficha Técnica de Producto

AISENS - Cargador USB-C PD3.0 1 Puerto 1xUSB-C 20W, Blanco



P/N: A110-0752

EAN: 8436574709537

AISENS® - Cargador USB-C 20W para cargar móviles, cámaras y tablets etc.

Cargador USB-C 20W para cargar móviles, cámaras y tablets etc. Diseño muy elegante, moderno y práctico. Con Tecnología USB PD (USB Power Delivery) puede maximizar tanto la compatibilidad como la velocidad de carga.

Cargue su dispositivo USB-C de forma fácil y sencilla a través del cable USB-C.

Múltiples protecciones contra sobrecarga, cortocircuito, lo que garantiza la máxima seguridad para su dispositivo.



Ficha Técnica de Producto



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- > Cargador USB-C 20W para cargar móviles, cámaras y tablets etc. Diseño muy elegante, moderno y práctico.
- > Con Tecnología USB PD (USB Power Delivery) puede maximizar tanto la compatibilidad como la velocidad de carga.
- > Cargue su dispositivo USB-C de forma fácil y sencilla a través del cable USB-C.
- > Múltiples protecciones contra sobrecarga, cortocircuito, lo que garantiza la máxima seguridad para su dispositivo.

Especificaciones:

- > Cantidad de puertos USB-C: 1
- > Entrada: 100-240V 50-60Hz 0.6A
- > Salida USB-C: 5.0V 3.0A; 9.0V 2.2A; 12.0V 1.67A
- > Potencia: 20W.
- > Nivel de eficiencia: VI
- > Compatible con los dispositivos USB-C tales como teléfonos móviles, smartphones, tablets, GPS, MP3,



Ficha Técnica de Producto

MP4, consolas de videojuego etc.

> Soporta PD3.0 para poder cargar dispositivos inteligentes con tecnología PD3.0 de forma muy rápida.

> Aparte de soportar protocolo PD3.0, este cargador también soporta los siguientes protocolos:

> QC3.0: 3.4V-12.17V

> QC2.0 / QC4.0: 5V, 9V, 12V

> HUAWEI FCP: 5V, 9V, 12V

> SAMSUNG AFC: 9V

> APPLE: 5V 2.4A

> BC1.2: DCP 5V 1.5A

> Está fabricado con material ignífugo e incluye múltiples protecciones contra sobrecarga, cortocircuito, lo que garantiza la máxima seguridad para su dispositivo.

> Longitud: N/A

> Color: Blanco

> Normativas: RoHS, CE

> Test de funcionamiento: 100% testado