



AISENS

Aisens Cargador 25W - 1xUSB-C PD3.0 - 1xUSB-A QC3.0 - Color Negro

PRECIO CON IVA

6,15 €

PRECIO SIN IVA

5,08 €

Referencia	A110-0759
MPN	MCH260912
EAN	8436574709605

DESCRIPCIÓN

Aisens Cargador 25W - 1xUSB-C PD3.0 - 1xUSB-A QC3.0 - Color Negro

Características:

- Cargador USB-C 25W para cargar portátiles, móviles, cámaras y tablets etc. Diseño muy elegante, moderno y práctico.
- Tecnología AI (chip inteligente) incorporado que detecta el tipo de protocolo del dispositivo conectado para maximizar tanto la compatibilidad como la velocidad de carga.
- Cargue su dispositivo USB-C o USB-A de forma fácil y sencilla.
- Múltiples protecciones contra sobrecarga, cortocircuito, lo que garantiza la máxima seguridad para su dispositivo.
- Este cargador puede cargar simultáneamente 2 dispositivos USB-A y USB-C.

Especificaciones:

- Cantidad de puertos USB-C: 1
- Cantidad de puertos USB-A: 1
- Entrada: 100-240V 50-60Hz 0.65A
- Salida USB-C: 5.0V 3.0A, 9.0V 2.77A, 12.0V 2.1A, PPS 3.3-5.9V 3.0A, PPS 3.3-11V 2.25A
- Salida USB-A QC3.0: 5.0V 3A, 9V 2.0A, 12V 1.5A
- Salida USB-C + USB-A: 5.0V 3.6A
- Potencia: 25W
- Nivel de eficiencia: VI
- Compatible con la mayoría de los dispositivos USB-C o USB-A tales como portátiles, teléfonos móviles, smartphones, tablets, GPS, MP3, MP4, consolas de videojuego etc.
- Soporta PD3.0 para poder cargar dispositivos inteligentes con tecnología PD3.0 de forma muy rápida.
- Soporta QC3.0 para poder cargar dispositivos inteligentes con tecnología QC3.0 de forma muy rápida.
- Aparte de soportar protocolo PD3.0 y QC3.0, este cargador también soporta los siguientes protocolos en su puerto USB-C y USB-A:
 - QC3.0: 3.6V-12.27V
 - 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: Negro
- Normativas: RoHS, CE
- Test de funcionamiento: 100% testado