

Rf. CA19504609 P/N. A110-0754



AISENS A110-0754 cargador de dispositivo móvil Universal Corriente alterna Carga rápida Interior

Descripción:

Cargador USB-C 20W 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 0.6A Salida USB-C: 5.0V 3.0A; 9.0V 2.22A; 12.0V 1.67A Salida USB-A QC3.0: 5.0V 3A; 9.0V 2.0A; 12V 1.5A Salida USB-C + USB-A: 5.0V 3.6A Potencia: 20W 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-12.09V 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. Color: Blanco Normativas: RoHS, CE Test de funcionamiento: 100% testeado

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.