



Rf. LB13504437 P/N. ASCH-1PD65D-BK

AISENS ASCH-1PD65D-BK adaptador e inversor de corriente Interior

Este cargador de mesa USB-C de 65W con cable 1.8M es ideal para cargar dispositivos portátiles, móviles, cámaras y tablets, entre otros. Su diseño elegante, moderno y práctico lo hace ideal para llevar contigo en cualquier lugar. Además, gracias a su conectividad USB-C, podrás cargar tus dispositivos de manera rápida y eficiente. La tecnología AI (chip inteligente) incorporada permite al cargador detectar el tipo de protocolo del dispositivo conectado, lo que maximiza tanto la compatibilidad como la velocidad de carga. Esto puede ser muy útil para garantizar que el dispositivo se cargue de manera rápida y eficiente, y para evitar posibles problemas de incompatibilidad. Cargue su dispositivo USB-C de forma fácil y sencilla a través del cable USB-C. Múltiples protecciones contra sobrecarga, cortocircuito, lo que puede garantizar la máxima seguridad para su dispositivo.

Especificaciones

Cantidad de puertos USB-C: 1 Entrada: 100-240V 50-60Hz 1.5A Salida USB-C: 5.0V 2.0A; 9.0V 2.0A; 12.0V 3.0A; 15.0V 3.0A; 20.0V 3.25A Potencia: 65W. Nivel de eficiencia: VI Compatible con prácticamente todos los dispositivos USB-C tales como portátiles, teléfonos móviles, smartphones, tablets, 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 siguientes protocolos: PD3.0 V1.0: 5V, 9V, 12V, 15V, 20V PPS: 5V-20V 3A Está fabricado con material ignífugo e incluye múltiples protecciones contra sobrecarga, cortocircuito, lo que puede garantizar la máxima seguridad para su dispositivo. Longitud: Cable USB-C 1.8M / Cable alimentación: 1.2M Color: Negro Normativas: RoHS, CE Test de funcionamiento: 100% testado

Contenido del Paquete

1 x Cargador 65W USB-C PD3.0 1 x Manual de usuario multi-idomas

momento de formalizarlo en Pedido.

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