



Rf. AIS-CARGA ASCH-2PD45A-BK

Cargador de Pared Aisens ASCH-2PD45A-BK/ 1xUSB Tipo-C/ 1x USB/ 57W

AISENS - CARGADOR 57W, 1xUSB-C PD3.0 45W, 1xUSB-A 5V/2.4A 12W, NEGRO

Cargador USB-C 57W 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 a máxima velocidad.

Especificaciones:

Cantidad de puertos USB-C: 1 Cantidad de puertos USB-A: 1 Entrada: 100-240V 50-60Hz 1.5A Salida USB-C: 5.0V 3.0A; 9.0V 3.0A; 12.0V 3.0A; 15.0V 3.0A; 20.0V 2.25A Salida USB-A: 5V 2.4A Potencia: 57W (USB-C 45W + USB-A 12W) 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. Aparte de soportar protocolo PD3.0, este cargador también soporta los siguientes protocolos en su puerto USB-C: PD3.0: 5V, 9V, 12V, 15V, 20V QC3.0: 3.6V-12V (0.2V/paso) QC2.0: 5V, 9V, 12V HUAWEI SCP/FCP: 5V, 9V SAMSUNG AFC: 5V, 9V APPLE 2.4A: DP=2.7V, DM=2.7V BC1.2: DP, DM Está fabricado con material ignífugo e incluye múltiples protecciones contra sobrecarga, cortocircuito, lo que garantiza la máxima seguridad para su dispositivo. Color: Negro Normativas: RoHS, CE Test de funcionamiento: 100% testeado

Contenido del paquete

1 x Cargador 57W USB-C PD, USB-A QC1 x Manual de usuario multi-idioma

** Esta Ficha es de caracter 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.