



Ficha Técnica de Producto

Cargador USB 17W 5V/3.4A, 2xUSB con control AI, Blanco



P/N: A110-0439

EAN: 8436574704808

AISENS® - Cargador USB 17W 5V/3.4A, 2xUSB con control AI, Blanco

Cargador USB 10W para cargar móviles, cámara y tablets etc.

Cargador de pared con dos puertos de USB. Diseño muy elegante, moderno y práctico.

Tecnología de AI (chip inteligente) incorporado que detecta la corriente de entrada de los dispositivos conectados para maximizar tanto la compatibilidad como la velocidad de carga (hasta 2,4 amperios por cada puerto USB).

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

Circuito de protección contra sobrecargas incorporado que protege su dispositivo USB ante cualquier daño debido a la inestabilidad del voltaje.

Gracias a la salida de 17W 3,4A, este cargador de pared puede cargar simultáneamente dos dispositivos USB a máxima velocidad (hasta 2,4A/Puerto USB).



Ficha Técnica de Producto



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Cargador de pared con dos puertos de USB. Diseño muy elegante, moderno y práctico.

Tecnología de AI (chip inteligente) incorporado que detecta la corriente de entrada de los dispositivos conectados para maximizar tanto la compatibilidad como la velocidad de carga (hasta 2,4 amperios por cada puerto USB).

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

Circuito de protección contra sobrecargas incorporado que protege su dispositivo USB ante cualquier daño debido a la inestabilidad del voltaje.

Gracias a la salida de 17W 3,4A, este cargador de pared puede cargar simultáneamente dos dispositivos USB a máxima velocidad (hasta 2,4A/Puerto USB).

Especificaciones

Cantidad de puertos USB: 2

Entrada: 100-240V~50/60Hz 0.9A

Salida: 5V 3,4A total, (Hasta 2,4A / Puerto USB)

Potencia: 17W.

Compatible con prácticamente todos los dispositivos USB con voltaje de entrada 5V tales como teléfonos móviles, Smartphones, tablets, GPS, MP3, MP4, consolas de videojuego etc.

Longitud: N/A

Color: Blanco

Normativas: RoHS, CE

Test de funcionamiento: 100% testado