



Manhattan Estación de carga con 10 puertos USB

Manhattan Estación de carga con 10 puertos USB, Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Negro, Corriente, CUL, RoHS2, CE, TUV, FCC, 110 - 240 V, 2 A

SKU: 180009

Información Técnica

Marca: **Manhattan**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Mantén tu dispositivo portátil completamente cargado y seguro. Los dispositivos electrónicos portátiles requieren un alto consumo de energía de sus baterías para poder alimentarse, pero la Estación de Carga MANHATTAN con 10 puertos USB ayuda a mantener tus tablets, teléfonos móviles, cámaras digitales y otros dispositivos cargados y listos para llevar. La Estación de Carga MANHATTAN con 10 puertos USB se conecta a cualquier salida de pared y ofrece una carga rápida para tus dispositivos. (El primer puerto soporta carga rápida Qualcomm 2.0 en dispositivos con procesadores Snapdragon para una carga 60% más rápida que en los cargadores de 1A, los siguientes 5 puertos cargan a 1A, y los últimos 4 puertos soportan una carga de 2.4A con un Circuito Integrado Inteligente que detecta automáticamente la mejor carga para tu dispositivo.). Avanzada circuitería integrada que evita sobrecargas y cortos circuitos que puedan dañar y reducir la vida útil de la batería de tus dispositivos. La Estación de Carga MANHATTAN con 10 puertos USB es perfecta para su uso en el hogar, escuela y oficina. Incluye ocho bahías para asegurar la mayoría de los dispositivos - con fundas - mientras se cargan, manteniendo el mostrador limpio y libre de enredos.

Especificaciones

Características

Materiales: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)**

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **Corriente**

Certificación: **CUL, RoHS2, CE, TUV, FCC**

Control de energía

Voltaje de entrada: **110 - 240 V**

Corriente de entrada: **2 A**

Peso y dimensiones

Ancho: **210 mm**

Profundidad: **140 mm**

Altura: **70 mm**

Peso: **800 g**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: **RoHS**