



# Manhattan 102254 organizador para estación de carga

Manhattan 102254, Negro, CE FCC RoHS WEEE ETL, 100 - 240 V, 1 A, 155 mm, 125 mm

SKU: 102254

# Información Técnica

Marca: Manhattan

Color del producto: Negro

# Aspectos destacados

Estación de carga USB de 6 puertos: mantenga sus dispositivos portátiles totalmente alimentados y seguros.

Los dispositivos electrónicos USB portátiles exigen una gran demanda de energía para sus baterías y la estación de carga USB de 6 puertos de Manhattan ayuda a mantener sus tabletas, teléfonos móviles, cámaras digitales y otros dispositivos cargados y listos para usar. Esta estación de carga se conecta a cualquier toma de corriente estándar y ofrece una carga rápida. Con una potencia de salida total de 50 W, la estación ofrece tecnología con circuito integrado inteligente para optimizar la carga del dispositivo. Cada puerto admite hasta 5 V / 2.4 A para cargar rápidamente teléfonos inteligentes y otros dispositivos portátiles. Además, se protege de forma inteligente a sí mismo y a sus dispositivos contra cortocircuitos, sobretensión, sobrecorriente y sobrecalentamiento.

La estación de carga USB de 6 puertos de Manhattan es una excelente manera de cargar los dispositivos que más usa, ya sea en casa, en la escuela o en la oficina. Cuenta con seis compartimentos anchos para asegurar la mayoría de los dispositivos, con estuches, mientras se carga, manteniendo su encimera limpia y sin desorden.

# **Especificaciones**

#### Características

Color del producto: Negro

Certificación: CE FCC RoHS WEEE ETL

### Control de energía

Voltaje de entrada: 100 - 240 V

Corriente de entrada: 1 A

## Peso y dimensiones

Ancho: 155 mm

Profundidad: 125 mm

Altura: 76.2 mm

Peso: 420 g

## Contenido del empaque

Cables incluidos: Corriente alterna Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: RoHS

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.