



MANHATTAN ESTACION DE CARGA 180856 7X USB A 3X USB C BLANCO-GRIS

La Estacion de Carga Manhattan 180856 es un dispositivo diseñado para cargar multiples dispositivos electronicos simultaneamente. Con una certificacion CE, RoHS, REACH, FCC, ETL y UKCA que garantiza su seguridad y calidad. Su intervalo de temperatura operativa oscila entre -20u00b0C a 80u00b0C lo que permite su uso en diferentes ambientes. Con una profundidad de 235 mm y longitud del cable de alimentacion electrica de 1.5 mts., la estacion cuenta con funciones avanzadas como proteccion contra sobrecorriente, sobrevoltaje, cortocircuito y corriente maxima de salida hasta 3 A. El rango optimo para almacenar el dispositivo se encuentra entre los 0-40 u00b0C mientras que el voltaje AC requerido varia desde los 100V hasta los 240V con potencia maxima soportada por la estacion llegando a ser hasta de120 W. Su principio basico consiste en establecer contacto directo con cada uno de los dispositivos conectados al mismo tiempo sin afectar sus componentes internos ni causar danos fisicos o electricos durante el proceso. Esta estacion tiene un peso total aproximado incluyendo empaque original (848 g) siendo montable sobre cualquier escritorio gracias a su diseno compacto. Ademias esta disponible en color blanco e incorpora proteccion contra sobre-voltajes evitando asi posibles danos ocasionados por fluctuaciones inesperadas en la energia electrica suministrada. Es capaz tambien de proporcionar voltajes DC ajustables segun las necesidades especificas del usuario alcanzando valores maximos cercanos a los12 V; frecuencia nominal AC:50/60 Hz; capacidad de soportar hasta 10 dispositivos simultaneamente y cuenta con materiales plasticos resistentes que garantizan su durabilidad. El paquete incluye un manual de usuario para facilitar la instalacion y uso del dispositivo. Con una anchura total de128 mm, el intervalo optimo de humedad relativa durante su funcionamiento se encuentra entre los5-90%. En definitiva, la Estacion de Carga Manhattan 180856 es una excelente opcion para aquellos usuarios que requieren cargar multiples dispositivos electronicos al mismo tiempo sin comprometer su seguridad ni calidad en ningun momento.

Peso y dimensiones

Altura

83 mm

Peso del paquete

848 g

Profundidad

235 mm

Peso

772 g

Ancho

128 mm

Detalles tecnicos

Ubicacion

Mesa

Longitud del cable

1.5 m

Tipo

Montado sobre el escritorio

Numero de dispositivos soportados

10

Materiales

Plastico

Control de energia

Voltaje de salida maximo

12 V

Potencia maxima
120 W
Corriente de salida (max.)
3 A
Frecuencia de entrada AC
50/60 Hz
Voltaje de entrada AC
100 - 240 V
Diseno
Color del producto
Blanco
Contenido del embalaje
Cantidad
1
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura de almacenaje
0 - 40 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
5 - 90%
Intervalo de temperatura operativa (T-T)
-20 - 80 Â°C
Contenido del empaque
Manual
Si
Desempeno
Certificacion
CE
RoHS
REACH
FCC
ETL
UKCA
Principio de funcionamiento
Contacto
Funciones de proteccion de poder
Sobrecorriente, Sobrevoltaje, Cortocircuito
Caracteristicas
Proteccion de sobre-voltaje
Si
\$1,187.19MN