



MANHATTAN ESTACION DE CARGA 715959 20X USB-C 360W NEGRO

El gabinete de manejo de dispositivos portatiles viene con cables de corriente alterna incluidos. Cuenta con un tipo de candado de 2 teclas y un intervalo de temperatura de almacenaje de -15 a 45 °C. Su color es negro y el intervalo de humedad relativa para su funcionamiento es del 20 al 80%. La frecuencia de entrada AC es de 50 a 60 Hz, con un voltaje de entrada AC de 110 a 240 V. Se incluyen 2 llaves, un manual de usuario y puede soportar hasta 20 dispositivos. Ofrece funciones de proteccion de poder contra sobrecorriente, sobrevoltaje y cortocircuito. Con dimensiones de 370 mm de ancho, 345 mm de altura y 610 mm de profundidad, esta fabricado en metal con un grosor de carcasa de 1.5 mm y ventilacion. Admite conectores de dispositivos USB, tiene certificaciones PD 3.0, CE y RoHS. Viene con un cable de 2 m de longitud, cierre, indicadores LED de estado y un peso de 18 kg. La fuente de carga es USB Tipo C y se ubica en una mesa.

Peso y dimensiones

Grosor de carcasa

1.5 mm

Altura

345 mm

Profundidad

610 mm

Peso

18 kg

Ancho

370 mm

Detalles tecnicos

Cierre

Si

Ubicacion

Mesa

Longitud del cable

2 m

Tipo

Gabinete de manejo de dispositivos portatiles

Numero de dispositivos soportados

20

Manual de usuario

Si

Se admite conectores de dispositivos

USB

Tipo de candado

2 Teclas

Iluminacion/Alarmas

Indicadores LED

Estado

Control de energia

Fuente de carga

USB Tipo C

Frecuencia de entrada AC

50 - 60 Hz

Voltaje de entrada AC

110 - 240 V

Diseño
Material de la carcasa
Metal
Color del producto
Negro
Contenido del embalaje
Numero de llaves incluidas
2 pieza(s)
Cables incluidos
Corriente alterna
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-15 - 45 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
20 - 80%
Desempeno
Certificacion
PD 3.0
CE
RoHS
Funciones de proteccion de poder
Sobrecorriente, Sobrevoltaje, Cortocircuito
Caracteristicas
Ventilacion
Si
\$11,151.85MN