



KENSINGTON SOPORTE DE ESCRITORIO PARA 2 MONITORES 13 - 32 HASTA 18KG

El brazo de escritorio Kensington K55471WW es un soporte para dos monitores con una capacidad maxima de peso combinado de 18 kg. El producto viene en color plata y tiene la posibilidad de inclinarse, asi como ajustar su altura entre los rangos de 170 a 505 mm. Cuenta con certificaciones RoHS, Prop 65 y BIFMA, lo que garantiza su calidad y seguridad ambiental. Este tipo de montaje se adapta perfectamente al escritorio gracias a su espesor maximo permitido del mismo (8.5 cm). Ademas, puede soportar pantallas con tamanos maximos hasta las 32 pulgadas o 81.3 cm y compatibles con interfaz de montaje no mayores a los 100 x 100 mm. Cada monitor puede pesar hasta nueve kilogramos individualmente y el angulo de inclinacion varia desde -90 hasta +90 mientras que el angulo giratorio alcanza los 180 grados. La gestion eficiente del cableado tambien esta presente en este modelo. Las dimensiones totales del paquete son: ancho (571.5 mm), profundidad (464.8 mm) y altura (132.1mm). Por ultimo, cabe destacar que la minima pantalla compatible debe tener un tamaño minimo aproximado a las 13 pulgadas o unos 33 centimetros.

Detalles tecnicos

Pais de origen

China

Color del producto

Plata

Otras caracteristicas

Tipo de montaje

Escritorio

Montaje

Espesor del escritorio (max)

8.5 cm

Compatibilidad con interfaz de montaje (min)

75 x 75 mm

Tamaño maximo de pantalla

32"

Compatibilidad con interfaz de montaje (max)

100 x 100 mm

Montaje

Broche

Tamaño minimo de pantalla

13"

Numero de pantallas soportadas

2

Capacidad maxima de peso

18kg

Espesor del escritorio (min)

1 cm

Capacidad de peso maximo (por monitor)

9 kg

Empaquetado

Ancho del paquete

571.5 mm

Profundidad del paquete

464.8 mm

Peso del paquete

7.8 kg

Altura del paquete
132.1 mm
Ergonomia
Ajustes de altura
Si
Angulo de inclinacion
-90 - 90°
Gestion de cables
Si
Inclinable
Si
Rango de ajustes de altura
170 - 505 mm
Angulo de giro
180°
Tipo de ajuste de altura
Resorte de gas
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
RoHS, Prop 65, BIFMA
\$3,384.81MN