



## Soporte de escritorio con pistón de gas para dos monitores con Docking Station 8 en 1

Brazos con movimiento completo que admiten dos monitores de 17" a 32" de hasta 9 kg (19.8 lbs.) cada uno; conectividad USB-C con Power Delivery, dos puertos HDMI 4K, tres puertos USB 3.0, puerto Gigabit RJ45, negro.

Part No.: [461887](#)

EAN-13: 0766623461887 | UPC: 766623461887

---

## Soporte ergonómico para escritorio con puertos USB, HDMI, Ethernet y Power Delivery

Convierte el escritorio de tus sueños en una realidad y recupera un valioso espacio de trabajo con este soporte ergonómico combinado para monitor y docking station de Manhattan. Dado que utiliza un pistón de gas para sujetar tus pantallas, estos brazos para monitor sólo necesitan un ligero toque para mover tus pantallas al mejor ángulo de visión para ti. El soporte VESA de monitor dual soporta pantallas de 17" a 32" con una capacidad de peso de hasta 9 kg (19.8 lbs.) cada una. Un atractivo acabado en negro con recubrimiento en polvo complementa su espacio de trabajo.

## **Ajuste de altura mediante un ligero toque**

Un cilindro con pistón de gas facilita la subida o bajada de la pantalla en cualquier lugar de 210 a 490 mm (8.3 a 19.3 pulgadas) para que pueda situarse en el mejor lugar para tu línea de visión. Ajuste la tensión en función del peso de tus monitores para repositionarlos sin esfuerzo.

### **Sujeción total.**

## **Optimización de la vista con movimiento completo**

Los brazos de movimiento completo te permiten extender, inclinar y girar en varios ejes, por lo que es fácil crear un espacio de trabajo ergonómico que se adapte exactamente a tus necesidades. También puedes girar los monitores de la orientación horizontal a la vertical para ver fotos en modo vertical o ver páginas y bloques de código más largos sin tener que desplazarse hacia abajo.

### **Disfruta de un escritorio fácil de usar.**

## **Fácil instalación sobre el escritorio o empotrado**

Los brazos de movimiento completo te permiten extender, inclinar y girar en varios ejes, por lo que es fácil crear un espacio de trabajo ergonómico que se adapte exactamente a tus necesidades. También puedes girar los monitores de orientación horizontal a vertical para ver fotos en modo vertical o ver páginas más largas y bloques de código sin tener que desplazarte hacia abajo.

### **Fácil escritorio de trabajo.**

## **Fácil instalación en el escritorio o empotrado**

Puedes sujetar el soporte en el borde de un escritorio, mesa o mostrador de 10 a 50 mm de grosor, o puedes empotrarlo a través de un orificio de ojal de 10 a 45 mm de ancho. Toda la tornillería que necesitas está incluida en la caja.

## **Administración de cables para un mayor orden**

El sistema de administración e cables integrado mantiene los cables de tu escritorio ordenados y organizados.

## **Dos puertos HDMI 4K UHD para la conectividad de pantallas.**

Los dos puertos HDMI incluidos en la base de la estación de acoplamiento te permiten realizar múltiples tareas en dos monitores HDMI al mismo tiempo. Añade un monitor HDMI a la pantalla del portátil para obtener imágenes 4K@60Hz, o añade dos monitores con resoluciones de hasta 4K@30Hz.

## **Conexiones periféricas y de red por cable**

Los tres puertos USB-A (velocidades de transferencia de 5 Gbps) permiten conectar mouse, teclados o unidades de memoria flash. Un puerto Gigabit RJ45 proporciona conectividad de 10/100/1000 Mbps a la red cableada, una conexión extremadamente útil que falta en la mayoría de Ultrabooks™ y MacBooks® modernos.

## **Hasta 87 W de potencia de carga con USB-C Power Delivery (PD)**

El puerto USB-C PD incluido te permite cargar tu portátil con una potencia de hasta 87 W mientras cargas simultáneamente tus otros dispositivos móviles, como smartphones o tablets, a través de los puertos USB-A. La función Power Delivery también proporciona una carga más rápida que los cargadores estándar, ya que determina las necesidades de energía de los dispositivos compatibles y la suministra a la velocidad más rápida y segura.

# Soporte de escritorio con pistón de gas para dos monitores con Docking Station 8 en 1

**Brazos con movimiento completo que admiten dos monitores de 17" a 32" de hasta 9 kg (19.8 lbs.) cada uno; conectividad USB-C con Power Delivery, dos puertos HDMI 4K, tres puertos USB 3.0, puerto Gigabit RJ45, negro.**

Part No.: [461887](#)

EAN-13: 0766623461887 | UPC: 766623461887

## Features:

- Mejora la productividad, libera espacio en el escritorio y permite conectarse a la pantalla, la red y los periféricos mientras se cargan los dispositivos.
- Brazos de doble articulación para soportar dos monitores de 17" a 32" de hasta 9 kg cada uno
- Vistas optimizadas con inclinación de +45/-45°, giro de 180° y ajuste de altura de 210 a 490 mm
- Pistón de gas para ajustar la visión con un ligero toque
- Rotación de 360° para orientación horizontal o vertical.
- Opciones de montaje: Abrazadera en C en el borde de un escritorio (para superficies de 10 a 50 mm [0,4 a 2 pulg.] de grosor) o montaje a través de un orificio taladrado (para ojales de 10 a 45 mm [0,4 a 1,8 pulg.] de ancho).
- Ajuste de tensión integrado para adaptarse al peso de los monitores
- Diseño de placa VESA desmontable para facilitar la instalación
- Construcción duradera de aluminio con recubrimiento en polvo
- Con sistema de administración de cables integrado para tener mayor orden
- Ideal para aplicaciones de trabajo en casa, oficina, despachos, redes de TI y seguridad
- Instalación fácil y rápida, se incluye toda la tornillería
- Cumple con los estándares VESA: 75x75, 100x100
- Docking station en la base del soporte para conectar una pantalla, la red y los periféricos mientras se cargan los dispositivos
- Dos puertos HDMI con resoluciones en salida de video, una salida de hasta 4K@60Hz o dos salidas de video de hasta 4K@30Hz
- Admite los modos de visualización Espejo y Ampliado
- Admite los modos de visualización Espejo y Extendido (Mac solo admite el modo espejo)
- Un puerto Gigabit Ethernet (10/100/1000) para acelerar las descargas, la transmisión multimedia y los juegos
- Admite la función USB Power Delivery (PD) de hasta 87 W, requiere un

- cargador PD externo, disponible en Manhattan
- Tres puertos USB 3.2 Gen 1 (antes USB 3.0) Tipo-A con tasas de transferencia SuperSpeed de hasta 5 Gbps y carga de hasta 4.5 W (5 V / 0.9 A)
  - Puertos USB-A para conectar mouse, teclados, unidades de memoria flash y más, o para cargar y sincronizar dispositivos móviles
  - Compatible con DisplayPort 1.2 Modo Alternativo (Modo Alt DP)
  - Compatible con todas las computadoras de escritorio, laptops y tabletas compatibles con USB-C DP-Alt-Mode, incluidos Apple® MacBook®, Chromebook™, Pixel™ y más
  - Permite que tu smartphone funcione como una PC de escritorio al mismo tiempo que se carga (la configuración de escritorio requiere dispositivos con Android 9 o superior que ofrezcan salida de vídeo a través de USB-C)
  - Incluye cable USB 3.2 Gen 2 USB-C macho a USB-C macho de 1 m que soporta 10 Gbps y PD de hasta 100 W
  - Instalación plug-and-play; compatible con Windows®, macOS®, Chrome OS™ y Android™.
  - Totalmente compatible con HDCP 2.3, compatible con versiones anteriores
  - Tres años de garantía\* (\*Pregunta el tiempo de garantía en tu país)

## Especificaciones:

### Normas y certificaciones

- Modo DP 1.2 Alt sobre USB-C
- USB 3.2 Gen 1
- HDMI 2.0
- HDCP 2.3
- CE
- FCC
- RoHS
- REACH
- UKCA

### Especificaciones del soporte

- Diseñado para la mayoría de pantallas planas y curvas de 17" a 32"
- Capacidad de carga: 9 kg por brazo
- Giro 180°
- Inclinación: +45/-45°
- Rotación 360°
- Ajuste de altura: de 210 a 490 mm
- Dimensiones
  - Total (largo x ancho x alto): 1018 x 115 x 560 mm (40,1 x 4,5 x 22 pulg.)
  - Longitud del brazo (totalmente extendido) 500 mm (20 pulg.)
- Peso neto: 4.55 kg (10.03 lbs.)
- Peso bruto: 5.29 kg (11.66 lbs.)

- Material: aluminio
- Grosor de la superficie para la instalación de abrazaderas y arandelas: 10 a 50 mm (0.4 a 2 pulg.)
- Diámetro del orificio para la instalación del tubo: De 10 a 45 mm (de 0.4 a 1,8 pulgadas)
- Estándares VESA: 75x75, 100x100

#### Especificaciones de la base de conexión

##### General

- Velocidad de transferencia de datos de los puertos USB-A: 5 Gbps
- Funcionamiento alimentado por bus (excepto funciones de carga)
- Carga USB-A: 4.5 W (5.0 V a 0.9 A) máx.
- Puerto de carga USB-C PD: 87.0 W máx.
- Ajustes de tensión/corriente (máximo):
  - 5.0 V / 5.0 A
  - 9.0 V / 5.0 A
  - 12.0 V / 5.0 A
  - 15.0 V / 5.0 A
  - 19.0 V / 5.0 A
  - 20.0 V / 5.0 A

##### Conexiones

- Dos HDMI de 19 pines, hembra
- Un RJ45 10/100/1000 Mbps, hembra
- Tres USB-A de 9 pines, hembra
- Dos USB-C de 24 pines (un puerto de subida para conectar el portátil, otro para Power Delivery), hembra

##### Entorno operativo

- Temperatura de funcionamiento: 0 - 70°C (32 - 158°F)
- Temperatura de almacenamiento: -10 - 90°C (14 - 194°F)
- Humedad (sin condensación) 10 - 90% HR

##### Requisitos del sistema

- Windows 7/8.1/10/11, Chrome OS, macOS o Android

##### Contenido del paquete

- Soporte para escritorio de aluminio con pistón de gas y docking station 8 en 1
- Hardware de instalación con instrucciones
- Cable de conexión, USB-C macho a USB-C macho, 1 m (3 pies)

