



Docking Station USB-C para Triple Monitor

USB 3.2 Gen 1 Tipo-C Macho a tres puertos HDMI (hasta 4K@60Hz), cuatro puertos USB-A (hasta 5 Gbps), puerto USB-C Power Delivery (100 W), puerto USB-C de datos (5 Gbps), puerto Gigabit RJ45 y lector de tarjetas SD/microSD, aluminio, gris espacial

Part No.: [130660](#)

EAN-13: 0766623130660 | UPC: 766623130660

Docking Station USB-C con carga MST y PD de Manhattan: controle tres monitores HDMI a la vez con 12 conexiones a su dispositivo

Aumente su productividad con su computadora de escritorio, portátil o tableta con esta estación de conexión altamente versátil de Manhattan. Su tecnología Multi-Stream Transport (MST) lo ayuda a realizar múltiples tareas en tres monitores HDMI al mismo tiempo. Agregue un monitor HDMI a la pantalla de su computadora portátil para imágenes de 4K a 60 Hz, dos monitores para imágenes de 4K a 30 Hz o tres monitores para imágenes de 1080p a 60 Hz.

Conexiones a todos tus periféricos

Con cinco puertos USB (4 x USB-A, 1 x USB-C) para ratones, teclados y

unidades flash, y dos ranuras para tarjetas SD/microSD, esta estación de acoplamiento satisface fácilmente todas sus demandas de conectividad. Además, su puerto Gigabit RJ45 proporciona la conexión de red por cable que falta en la mayoría de los Ultrabooks™ y MacBooks® modernos.

Hasta 100 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 100 W y, al mismo tiempo, cargar otros dispositivos móviles, como teléfonos inteligentes o tabletas, 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 las suministra al ritmo más rápido y seguro.

Lleva tu teléfono a la pantalla grande

Conecte cualquier teléfono inteligente con Android 9 y posterior que admita salida de video a través del modo Alt USB-C DP para disfrutar aún más de sus aplicaciones y medios. Mire un video en su monitor o hojee las diapositivas de su presentación, todo desde su teléfono.

Un adaptador multipuerto diseñado para acompañarte dondequiera que vayas

La resistente carcasa de aluminio convierte a este adaptador multipuerto en el compañero de viaje perfecto. A pesar de sus enormes opciones de conectividad, sigue siendo lo suficientemente compacto como para caber en tu mochila o bolsa de computadora con tu dispositivo principal.

Features:

- Crea una configuración multipantalla, carga tus dispositivos y conecta todos tus periféricos
- Resolución en la salida de vídeo simple hasta 4K@60Hz, salida de vídeo doble hasta 4K@30Hz o salida de vídeo triple hasta 1080p@60Hz
- Utiliza el transporte multi-stream (MST) para los modos de visualización en Windows® (Mirror o Fully Extended) y Mac® (Mirror o Extended Mirror solamente)
- Un puerto Gigabit Ethernet (10/100/1000) para acelerar las descargas, la transmisión multimedia y los juegos
- Dos 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 7,5 W (5 V / 1,5 A)
- Un puerto USB 3.2 Gen 1 de solo datos con tasas de transferencia SuperSpeed de hasta 5 Gbps
- Dos puertos USB 2.0 Tipo-A con velocidades de transferencia de hasta 480 Mbps y carga de hasta 2,5 W (5 V / 0,5 A)
- Puertos USB-A para conectar ratones, teclados, unidades flash y más, o para cargar y sincronizar dispositivos móviles
- Puerto USB-C para conectar discos duros externos y más o para sincronizar dispositivos móviles
- Ranuras para tarjetas SD y microSD con función de lectura/escritura; las ranuras admiten tarjetas de hasta 2 TB y velocidades de transferencia de datos de hasta 104 Mbps
- Admite la función USB Power Delivery (PD) de hasta 100 W; requiere un cargador PD externo - disponible en Manhattan
- Compatible con todos los equipos de escritorio, portátiles y tabletas que admiten el modo DP-Alt USB-C, incluidos los MacBook® de Apple®, los Chromebook™ y los Pixel™, entre otros.
- Compatible con el modo alternativo de DisplayPort 1.4 (DP Alt Mode)
- Permite que tu smartphone funcione como un 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)
- Cable integrado y resistente de 18 cm (7 pulgadas) con funda de

aluminio moldeada

- Carcasa de aluminio robusta y elegante, ideal tanto para el escritorio como para los viajes
- Instalación plug-and-play; compatible con Windows®, macOS®, Chrome OS™ y Android™.
- Compatible con HDCP 2.2
- Tres años de garantía *Consulta el tiempo de garantía en tu país o ciudad de origen

Especificaciones:

Normas y certificaciones

- USB 3.2 Gen 1
- USB 2.0
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2
- CE
- FCC
- RoHS
- REACH
- UKCA

Generalidades

- Resoluciones de vídeo máximas:
 - Si se utiliza un puerto de vídeo, la resolución máxima es de 4K@60Hz
 - Si se utilizan dos puertos de vídeo a la vez, la resolución máxima por pantalla es de 4K@30Hz
 - Si se utilizan los tres puertos de vídeo a la vez, la resolución máxima por pantalla es de 1080p@60Hz
- Puertos USB-A 1 y 2 - velocidad de transferencia de datos: 5 Gbps; carga: 7,5 W (5,0 V a 1,5 A) máx.
- Puertos USB-A 3 y 4 - velocidad de transferencia de datos: 480 Mbps; carga: 2,5 W (5,0 V / 0,5 A) máx.
- Velocidad de transferencia de datos del puerto USB-C: 5 Gbps
- Tarjetas flash compatibles: microSD, SD, SDHC y SDXC de hasta 2 TB
- Funcionamiento alimentado por bus (excepto las funciones de carga)
- Puerto de carga USB-C PD: hasta 100,0 W (20,0 V a 5,0 A) máx.

Conexiones

- Un USB-C de 24 clavijas, macho
- Tres HDMI de 19 clavijas, hembra
- Un RJ45 10/100/1000 Mbps, hembra
- Cuatro USB-A de 4 clavijas, hembra
- Una ranura de memoria SD
- Una ranura de memoria microSD
- Un USB-C de 24 clavijas, Power Delivery, hembra
- Un USB-C de 24 clavijas, sólo datos, hembra

Físico

- Carcasa de aluminio
- Dimensiones (largo x ancho x alto): 126 x 62 x 17 mm (4,96 x 2,44 x 0,67 pulgadas)
- Peso neto: 112 g (0.25 lbs.)
- Peso bruto: 172 g (0,38 lbs.)
- Longitud del cable: 18 cm (7 pulgadas)
- Diámetro del cable: 34 AWG

Entorno de funcionamiento

- Temperatura de funcionamiento: 0 - 45°C (32 - 113°F)
- Temperatura de almacenamiento: -10 - 70°C (14 - 158°F)
- Humedad (sin condensación): 5 - 90% HR

Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Docking Station USB-C para Triple Monitor
- Instrucciones



