



Estación Docking USB-C con lector de tarjetas, 7 en 1

Conector USB 3.2 Gen 2 Tipo-C Macho a HDMI (4K@60Hz), dos puertos USB-A (10 Gbps), puerto USB-C Power Delivery (100 W), puerto Gigabit RJ45 y lector de tarjetas SD/microSD, aluminio, plata

Part No.: [153966](#)

EAN-13: 0766623153966 | UPC: 766623153966

<h2>Estación Docking para laptop y MacBook®: agrega conexiones HDMI, suministro de energía, Ethernet, lector de tarjetas y USB</h2>

<p>Mejora la conectividad de tu dispositivo con el docking 7 en 1 de Manhattan. Esta estación agrega puertos a tu laptop o MacBook® y ofrece conexiones esenciales como HDMI, Power Delivery, Ethernet y puertos USB.</p>

<h3>Desbloquea una mejora en la productividad</h3>

<p>Experimenta una multitarea perfecta conectando tu monitor HDMI UHD a tu laptop. Los dos puertos SuperSpeed+ USB-A no solo facilitan la transferencia de datos a 10 Gbps sino que también cargan dispositivos compatibles de manera eficiente. El puerto Ethernet con detección automática 10/100/1000 garantiza una conexión rápida y estable a su red cableada, mientras que la entrada Power Delivery (PD) de hasta 100 W alimenta de manera eficiente todos los dispositivos USB conectados a la base.</p>

<h3>Conectividad versátil para tus periféricos y red cableada</h3>

<p>Satisface tus necesidades de conectividad para ratones, teclados o unidades flash con dos puertos USB-A. Además, aborde la ausencia de conectividad de red por cable en la mayoría de los Ultrabooks™ y MacBooks® contemporáneos utilizando el puerto Gigabit RJ45 para velocidades confiables de 10/100/1000 Mbps. Gracias a las dos ranuras para tarjetas SD/microSD, ya no necesitas un lector de tarjetas externo.</p>

<h3>Carga potente con hasta 100 W</h3>

<p>Carga tu laptop con hasta 100 W a través del puerto USB-C PD. Carga

simultáneamente otros dispositivos móviles como tablets o smartphones a través de las conexiones USB-A. La función Power Delivery determina de forma inteligente los requisitos de energía de los dispositivos compatibles, lo que garantiza una carga rápida y segura a un ritmo acelerado en comparación con los cargadores estándar.

Experiencia perfecta de teléfono a pantalla

Conecta tu teléfono inteligente Android 9 o posterior que admita salida de video a través del modo alternativo DP USB-C. Disfrute de sus aplicaciones y medios a mayor escala viendo vídeos o presentando diapositivas directamente desde su teléfono a su monitor.

Un compañero portátil para tus viajes

Recubierto en aluminio resistente, este docking está diseñado para ser tu compañero de viaje ideal. Lo suficientemente compacto como para caber fácilmente junto a tu dispositivo principal en el bolso o mochila de tu computadora, garantiza que la conectividad nunca se vea comprometida mientras viajas.

Features:

- Conecta tu laptop a la pantalla, la red y los periféricos mientras cargas el dispositivo
- Un puerto HDMI con resoluciones de hasta Ultra Alta Definición (UHD) 4K@60Hz (3840×2160)
- Un puerto Gigabit Ethernet (10/100/1000) para acelerar las descargas, la transmisión multimedia y los juegos
- Carga tu laptop con USB Power Delivery (PD) hasta 100 W; requiere un cargador PD externo - disponible en Manhattan
- Dos puertos USB 3.2 Gen 2 Tipo-A con velocidad de transferencia SuperSpeed+ de hasta 10 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
- 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
- Compatible con todas las computadoras de escritorio, laptops y tabletas compatibles con USB-C DP-Alt-Mode, incluidos Apple® MacBook®, Chromebook™, Pixel™ y más
- Compatible con el modo alternativo de DisplayPort 1.4 (DP Alt Mode)
- 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)

- Carcasa de aluminio resistente y elegante, ideal tanto para la oficina como para viajes
- Instalación plug-and-play; compatible con Windows[®], macOS[®], Chrome OS[™] y Android[™].
- Compatible con interfaces USB4[®] y Thunderbolt[™] 3/4
- Totalmente compatible con HDCP 2.3, compatible con versiones anteriores
- Tres años de garantía* (*Consulta el tiempo de garantía en tu país o ciudad)

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- DP 1.4 Alt Mode sobre USB-C
- USB 3.2 Gen 2
- HDMI 2.0
- HDCP 2.3
- CE
- FCC
- RoHS
- REACH
- UKCA

Generalidades

- Velocidad de transferencia de datos de los puertos USB-A: 10 Gbps
- Resoluciones de video: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 4K@30Hz, 4K@60Hz
- 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: 100 W (20 V a 5 A) máx.
- Ajustes de voltaje/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

- Un USB-C de 24 pines, macho
- Un HDMI de 19 pines, hembra
- Un RJ45 10/100/1000 Mbps, hembra
- Dos USB Tipo A de 9 pines, hembra
- 1 entrada para memorias SD
- Una ranura de memoria microSD
- Un USB-C de 24 pines, Power Delivery (recepción de energía), hembra

Físico

- Carcasa de aluminio
- Dimensiones (L x W x H): 130 x 54 x 17 mm (5.12 x 2.13 x 0.67 in.)
- Peso neto: 65 g (0.14 lbs.)
- Peso bruto: 90 g (0.2 lbs.)
- Longitud del cable: 30 cm (11.8 pulgadas)
- Diámetro del cable: 34 AWG

Ambiente de operación

- Temperatura de funcionamiento: 0 - 60°C
- Temperatura de almacenamiento: -10 - 80°C (14 - 176°F)
- Humedad (sin condensación) 5 - 90% HR

Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Estación Docking USB-C con lector de tarjetas, 7 en 1
- Instrucciones de uso



