



Docking 3 en 1 USB-C a HDMI, USB-A y PD

USB 3.2 Tipo-C macho a HDMI (4K@30Hz), USB-A (5 Gbps) y USB-C PD (100 W) hembra, convertidor multipuerto con puerto de paso de carga, negro

Part No.: [130622](#)

EAN-13: 0766623130622 | UPC: 766623130622

Convertidor USB-C a HDMI para conectar una laptop, MacBook[®], smartphone o tableta a una pantalla HDMI - además de un periférico USB-A y un puerto de carga Power Delivery

El Docking Manhattan USB-C 3 en 1 HDMI con Power Delivery establece un enlace rápido, sencillo y cómodo entre las fuentes multimedia más recientes equipadas con USB tipo C (laptops, PCs, MacBooks, Chromebooks, computadoras de escritorio, tabletas, etc.) y las pantallas HDMI existentes (monitores, televisores y proyectores) para obtener imágenes 4K a 30 Hz en modo espejo o pantalla extendida. Cree una miniestación de trabajo añadiendo cualquier periférico USB 3.2 Gen 1 (antes USB 3.0) como un ratón, un teclado, un Hub, una memoria USB y muchos más con el puerto USB-A integrado. Este convertidor multipuerto es fácil y rápido de instalar. No se requiere ninguna configuración o ajuste complicado para mejorar la funcionalidad de su dispositivo USB-C. Su diseño todo en uno consigue una solución compacta e integrada que elimina los cables innecesarios, los enredos y el desorden para mantener las instalaciones y los espacios de trabajo limpios y ordenados.

Features:

- Conecta fácilmente un dispositivo USB-C a una pantalla HDMI y un periférico USB-A al tiempo que carga ambos dispositivos USB
- Resoluciones de hasta Ultra Alta Definición (UHD) 4K@30Hz (3840 x 2160) en un monitor o 2K@30Hz (2560 x 1440) en dos monitores
- Un puerto USB 3.2 Gen 1 tipo A (anteriormente USB 3.0) con velocidades de transferencia SuperSpeed de hasta 5 Gbps y carga de hasta 7,5 W (5 V / 1,5 A)
- Puerto USB-A para conectar ratones, teclados o dispositivos de memoria portátiles (y más) o para cargar y sincronizar un dispositivo electrónico portátil
- Admite la función USB Power Delivery (PD) de hasta 100 W; requiere un cargador PD externo - disponible en Manhattan
- 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
- Cable incorporado y resistente de 10 cm
- HDCP 1.4 compliant
- 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)
- Instalación plug-and-play; compatible con Windows®, macOS®, Linux® y Chrome OS™, iPadOS® y Android™
- Tres años de garantía* (Consulte el tiempo de garantía en su país)

Especificaciones:

Normas y certificaciones

- DP 1.2 Alt Mode sobre USB-C
- USB 3.2 Gen 1
- HDMI 1.4
- HDCP 1.4
- CE
- FCC
- RoHS
- REACH
- UKCA

Generalidades

- Velocidad de transferencia de datos del puerto USB-A: 5 Gbps
- Funcionamiento con alimentación por bus (excepto las funciones de carga)
- Puerto de carga USB-C PD: 100.0 W (20.0 V a 5.0 A) máx.
- Carga USB-A: 7.5 W (5.0 V a 1.5 A) máx.

Conexiones

- Un USB-C de 24 pines, macho

- Un USB-C de 24 pines, hembra
- Un USB-A de 4 pines, hembra
- Un HDMI de 19 pines, hembra

Físico

- Dimensiones (L x W x H): 52 x 59 x 12 mm (2.05 x 2.32 x 0.47 in.)
- Peso neto: 29 g (1.02 oz.)
- Peso bruto: 50 g (1.76 oz.)
- Longitud del cable: 10 cm (4 pulgadas)
- Diámetro del cable: 34 AWG
- Carcasa de plástico

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, Linux, Chrome OS, macOS, iPadOS or Android

Contenido del paquete

- Docking 3 en 1 USB-C a HDMI, USB-A y PD
- - Instrucciones



