



## Docking USB-C con base de carga inalámbrica

Cable con USB-C macho a base docking con un puerto HDMI, un puerto USB-C hembra PD, tres puertos USB-A, lector de tarjetas, base de carga inalámbrica de 10 W, Negro

Part No.: [166560](#)

EAN-13: 0766623166560 | UPC: 766623166560

### Features:

- Carga rápidamente de forma inalámbrica dispositivos compatibles - teléfono, carcasas, auriculares y más - con una potencia de hasta 10 W
- Certificado Qi™ para garantizar una carga segura para ti y tus dispositivos
- Soporta la función de suministro de energía USB (PD) hasta 60 W
- Soporta la función de suministro de energía (PD) por USB hasta 60 W; requiere un cargador de PD externo - disponible en Manhattan
- Puerto USB-C PD que proporciona hasta 60 W para cargar un portátil, notebook, Ultrabook®, tablet o cualquier otro dispositivo alimentado por USB-C
- Resolución de hasta 4K@30Hz (UHD) en conexión HDMI
- Tres puertos USB 3.2 Gen 1 tipo A con velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- Tres puertos USB 3.2 Gen 1 tipo A para conectar mouse, teclados, memorias flash y más o para cargar y sincronizar dispositivos móviles
- Puertos de Súper Velocidad USB-A que ofrecen velocidades de transmisión de datos de hasta 5 Gbps y una carga de hasta 7.5 W (5 V / 1.5 A)
- Ranuras para tarjetas SD y Micro SD con velocidades de transferencia de datos de hasta 480 Mbps
- Carga diferentes dispositivos simultáneamente con asignación de energía optimizada
- Plug and play - dispositivo listo para usar con una configuración rápida y fácil, no se requiere descarga de controladores

- Protección contra sobrecarga, sobrecorriente y térmica
- Diseño ultracompacto, portátil y ligero para facilitar los viajes
- Material de alta calidad con aleación de zinc y vidrio templado
- Tres años de garantía

## Especificaciones:

### Estándares y certificaciones

- USB 3.2 Gen 1
- HDMI 1.4
- HDCP 2.2
- CE
- FCC
- RoHS

### General

- Resoluciones de video: 640x480, 800x600, 1024x768, 1920x1200, 1920x1080, 3840x2160
- Velocidad de transferencia de datos de los puertos USB-A: hasta 5 Gbps
- Tarjetas de flash compatibles: SD / microSD / TransFlash, microSDHC / SDHC / SDXC / EXTREME SD / EXTREME II SD / EXTREME III SD / ULTRA SD / ULTRA II SD / ULTRA II SD P PLUS / SD-ULTRA-X / ULTRA SPEED SD / SD PRO / SD ELITE PRO / HS SD / MMC / MMC 4.0 / HS MMC / HS RS MMC / RS MMC / RS MMC 4.0 / MMC

### Mobile

- Alimentado por bus
- Puerto de carga USB-C PD: 60 W (5 - 20 V; máximo 3 A)
- Resistencia de voltaje: 300 VDC
- Resistencia conductiva: 5 Ohm
- Forro de plástico térmico
- Ajustes de voltaje/corriente (máximo):
  - USB-C:
    - 5 V / 3 A
    - 9 V / 3 A
    - 12 V / 3 A
    - 15 V / 3 A
    - 19 V / 3 A
    - 20 V / 3 A

### Conexiones:

- Un USB-C de 24 pines, Macho
- 1 entrada HDMI de 19-pines, Hembra
- Tres USB-A de 9 pines, hembra
- Una ranura para tarjetas SD
- Una ranura para tarjetas Micro SD (TF)
- 1 entrada USB-C 24 pines, Power Delivery, Hembra

### Características de protección

- Cortocircuito (SCP) con modo de recuperación automática
- Sobrevoltaje (OVP) con modo de autorecuperación
- Sobrecorriente (OCP) — límite de corriente: 150% (máx.)
- Sobretemperatura (OTP)

#### Compatibilidad del cargador inalámbrico

- Modo de carga rápida de 10 W:
  - Samsung Galaxy S7 / S7 Edge / S8 / S8 + / S9 / S9 + / S10 o superior
  - Huawei Mate20 Pro, Mate20 RS, P20 Pro, P30 Pro o superior
  - Samsung Note 8/9/10 o superior
- Modo de carga de 7.5 W:
  - Apple iPhone 8 / 8 Plus / X / XR / XS / XS Max / 11 / 11 Pro / 11 Pro Max o superior
- Modo de carga de 5 W:
  - Todos los demás dispositivos habilitados para Qi™

#### Requisitos del sistema - Base de carga inalámbrica

- Hasta 10 W de salida:
  - Cargador Quick Charge® 2.0 / 3.0
  - Power Delivery 18 W cargador
- 5 W:
  - 5 V / 2 A charger

#### Diseño

- Carcasa: 94 x 94 x 12 mm (3.74 x 3.74 x 0.47 in)
- Longitud del cable: 20 cm.
- Peso: 154 g (5.43 oz.)
- Carcasa: aleación de zinc
- Superficie de la base: vidrio templado

#### Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 0 – 50°C (32 – 122°F)
- Temperatura de almacenamiento: -10 – 70°C (-4 – 158°F)
- Humedad (sin condensación): 5 - 90% RH

#### Requerimientos del sistema

- Windows 7/8.1/10, Linux, Mac OS o Chrome OS

#### Contenido del paquete

- Docking USB-C con base de carga inalámbrica Qi™
- Instructivo

