

Adaptador Multipuertos USB-C - Mini Docking Station USB 3.1 Gen 2 de 10Gbps Tipo C con Vídeo HDMI o DisplayPort de 4K a 60Hz o VGA de 1080p - con Entrega de Alimentación PD de 75W - Hub Ladrón USB de 3 Puertos - Replicador de Puertos Móvil

ID del Producto: DKT31CHDVCM



Este adaptador multipuerto USB-C Gen 2 10Gbps, retrocompatible con ordenadores portátiles con USB-C, convierten su portátil equipado con USB-C® o Thunderbolt™ 3 y sistema Windows, MacBook Pro, iPad Pro, Surface, Chromebook o tablet Android en una estación de trabajo, donde quiera que vaya. El adaptador de concentrador USB 3.2 Gen 2 Type-C tiene un diseño circular y portátil único, así como todas las conexiones esenciales

- Opciones de vídeo HDMI, DisplayPort, VGA
- Puertos periféricos, USB-C y USB-A 10Gbps
- Cable USB-C® anfitrión (24cm) incluido

Este adaptador multipuerto USB-C incluye puertos HDMI, DisplayPort y VGA, que le proporcionan tres opciones de salida única de vídeo para sus presentaciones en una sala de juntas o configuración de estación de trabajo, con compatibilidad con un monitor de pantalla ultraancho.

- HDMI (Hasta 4K 60Hz, con DP 1.4 y HDMI 2.0 HDR)
- DisplayPort (Hasta 4K 60Hz, con DP 1.4)
- VGA (Hasta 1080p)

Este replicador de puertos USB-C de viaje tiene un diseño compacto y circular, con cable anfitrión de longitud extendida (24cm), para adaptarse a diversas configuraciones. Además, tiene alimentación por bus para la mayoría de aplicaciones, así que no es necesario llevar un voluminoso adaptador de alimentación por separado. Si se requiere alimentación extra, puede utilizar el adaptador externo de alimentación USB-C de su ordenador portátil, compatible con hasta 75W de pass-through de entrega

de potencia (15W para replicador de puertos y el resto para carga).

La instalación se lleva a cabo de manera rápida y sencilla, con compatibilidad a nivel nativo con la mayoría de los sistemas operativos. Gracias a su peso liviano (198g) y el poco espacio que ocupa, menos que un smartphone, el replicador se puede llevar dentro de la bolsa del portátil o en un maletín, con el práctico cable enrollable.

Además de las salidas de vídeo, este replicador USB-C portátil incluye dos puertos USB-A 10Gbps y un puerto USB-C 10Gbps, para que pueda conectar sus dispositivos USB más recientes, así como los de generación anterior. El adaptador también lleva integrado un puerto Ethernet Gigabit para acceder a una red por cable.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

### Características

- **MINI REPLICADOR DE PUERTOS 7 EN 1:** Adaptador compacto USB-C móvil (USB 3.2/3.1 Gen 2 10Gbps) con una pantalla DisplayPort/HDMI hasta 4K 60Hz, o puertos VGA 1080p, hub USB (2x USB-A, 1x USB-C) y red
- **FLEXIBLE SALIDA DE VÍDEO:** Configure vídeo 4K 60Hz con una pantalla DisplayPort 1.4 (DP/HDMI 2.0 HDR) o 4K 30Hz con DP 1.2, o salidas VGA 1080p, aportando flexibilidad en el caso de monitores mixtos
- **CABLE EXTRA LARGO:** Cable de 25,4cm para mayor alcance y reducción de la tensión sobre el puerto, en dispositivos 2 en 1. Adaptador multipuerto USB C con cable enrollable
- **FLEXIBILIDAD DE ALIMENTACIÓN:** Con alimentación por bus USB o por el adaptador externo de alimentación USB-C de su ordenador portátil. Acepta hasta 75W de PD (15W para el dock y hasta 60W para carga)
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD:** Replicador de puertos portátil para ultrabooks con USB-C, Chromebooks, tablets y portátiles con Thunderbolt 3. Compatible con Windows, macOS, iPadOS, Chrome OS y Android

---

#### Hardware

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Política de Garantía      | 3 Years |
| Compatibilidad con 4K     | Sí      |
| Puerto(s) de carga rápida | Sí      |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Pantallas compatibles    | 1   |
| Cantidad de Puertos      | 6   |
| Soporte de Audio         | No  |
| Interfaz                 | USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s   |
| Tipo de Bus              | USB 3.1 Gen 2   |
| USB 3.0 Pass Through     | Sí  |
| Estándares Industriales  | Conectividad 1 Gigabit con cualquier dispositivo 1000Base-T (compatible con IEEE802.3ab), Conectividad 100 Megabits con cualquier dispositivo 100Base-TX (compatible con IEEE802.3u), Conectividad 10 Megabits con cualquier dispositivo 10Base-T (compatible con IEEE802.3i) |
| ID del Conjunto de Chips | Genesys Logic GL9510, Genesys Logic GL3590, Realtek RTL8153, Realtek RTD2142S   |

---

#### Rendimiento

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 10 Gbps                   |
| Resolución Digital Máxima             | 4K 60Hz                   |
| Tipo y Velocidad                      | USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s |

---

#### Conector(es)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Tipo(s) de Conector(es) | HDMI   |
|                         | DisplayPort                                  |
|                         | VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)       |
|                         | Ethernet Gigabit                             |
|                         | USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)  |
|                         | USB 3.1 USB Type-A ( 9 pines, Gen 2, 10Gbps) |
| Conectores del Host     | USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)  |

---

#### Software

|                   |  |
|-------------------|--|
| Compatibilidad OS | Windows 10 Windows 8.1 macOS Sierra (10.12) macOS High |
|-------------------|--|

Sierra (10.13) macOS Mojave (10.14) macOS Catalina (10.15) macOS Big Sur (11.0)<br/> Chrome OS 69.x Android OS 9.x iPadOS

---

Requisitos Ambientales

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Temperatura Operativa         | 0 to 50°C                                    |
| Temperatura de Almacenamiento | -20 to 70°C                                  |
| Humedad                       | HR de 0% a 95% (sin condensación), a 25&degC |

---

Características Físicas

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Color                 | Black & Gray     |
| Tipo de Gabinete      | Plástico         |
| Longitud del Producto | 3.5 in [90.0 mm] |
| Ancho del Producto    | 3.5 in [90.0 mm] |
| Altura del Producto   | 1.3 in [32.5 mm] |
| Peso del Producto     | 7.1 oz [201.0 g] |

---

Información de la Caja

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Longitud de la Caja         | 5.7 in [14.5 cm] |
| Ancho de la Caja            | 5.2 in [13.3 cm] |
| Altura de la Caja           | 1.5 in [37.0 mm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 9.8 oz [278.0 g] |

---

Contenido de la Caja

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Incluido en la Caja | Dock USB Tipo C HDMI VGA |
|                     | Guía Rápida de Inicio    |

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.