

Adaptador USB-C a 4x Pantallas DisplayPort - DP 4K 60Hz - PD 140W de Paso para Carga de Portátiles - 1x Puerto USB 2.0 para Teclado o Ratón - TAA

ID del Producto: QUAD-USB-DP-ADAPT



Esta minibase USB-C con cuatro pantallas amplía su espacio de trabajo visual y optimiza la conectividad sin sacrificar puertos ni potencia.

Convierta un único puerto USB-C en una estación de trabajo de alto rendimiento conectando hasta cuatro monitores DisplayPort 1.4 4K a 60 Hz. Ideal para realizar múltiples tareas en escritorios grandes, incluso en sistemas con capacidades limitadas de GPU o salida de vídeo nativa.

La transmisión de potencia de 140 W carga su ordenador portátil, mientras que el puerto USB-A 2.0 admite periféricos esenciales como un ratón, un teclado o un dongle inalámbrico. Esto le ayuda a mantener su productividad sin comprometer los puertos disponibles.

Los controladores DisplayLink se instalan automáticamente en la mayoría de los sistemas Windows y ChromeOS, lo que reduce el tiempo de configuración y simplifica las implementaciones de informática a gran escala. Para los dispositivos macOS, es necesaria una instalación manual del controlador.

Diseñado para su uso en informática, finanzas, ingeniería y educación, este adaptador de espacio de trabajo compacto y listo para viajar permite una fácil transición entre las configuraciones del hogar, la oficina y los desplazamientos. Su diseño duradero y su amplia compatibilidad lo convierten en la elección perfecta para los profesionales que necesitan un rendimiento constante dondequiera que trabajen.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





Aplicaciones

- Cree una potente configuración de productividad para el análisis de datos, el diseño o el comercio, mientras mantiene su ordenador portátil completamente cargado

Características

- **Adaptador Quad 4K60 Workstation**: Transforme su portátil en una estación de trabajo productiva conectando cuatro monitores DP 1.4 4K a 60 Hz mientras carga su ordenador y conecta un ratón un dongle de teclado, a través de una sola conexión USB-C
- **Amplíe su Configuración sin Perder Puertos**: La conexión de alimentación de 140 W le permite cargar su portátil a través del adaptador, mientras que el puerto USB-A 2.0 le permite conectar periféricos USB como un ratón o un teclado
- **Plug-and-Play**: Los controladores DisplayLink se instalan automáticamente en la mayoría de los sistemas Windows y ChromeOS, lo que agiliza las implementaciones empresariales - Se requiere la instalación manual de controladores en macOS
- **Implementación Versátil**: Diseñado para entornos de informática, finanzas, ingeniería y educación en los que se requieren potentes soluciones multipantalla - Formato compacto y apto para viajes diseñado para la transición entre el hogar y la oficina
- **La Elección de los Profesionales de Informática**: Nuestros adaptadores se someten a rigurosas pruebas en nuestro laboratorio de innovación para garantizar una fiabilidad de nivel empresarial - Diseñados para admitir implementaciones a gran escala

Hardware

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Política de Garantía | 3 Years |
| Active or Passive Adapter | Activo |
| Entrada A/V | USB-C |
| Cantidad de Puertos | 4 |
| Salida A/V | DisplayPort - 1.4 |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Soporte de Audio | Sí |
| USB 3.0 Pass Through | Sí |
| ID del Conjunto de Chips | DisplayLink - DL7400 |

Rendimiento

| | |
|---------------------------|--|
| Video Revision | DisplayPort 1.2 |
| Resoluciones Admitidas | Cuatro Pantallas - (x4) 4K 60Hz 4:4:4 Cuatro Pantallas - (x1) 4K 144Hz 4:2:0 Soportado Únicamente en la Salida 1, (x3) 4K 120Hz 4:2:0 Dos Pantallas - (x2) 8K 60Hz 4:2:0 Una Pantalla - (x1) 10K 60Hz 4:2:0 Soportado Únicamente en la Salida 1 |
| Pantalla Plana Soportada | Sí |
| Especificaciones de Audio | DisplayPort - 2 Channel Audio |

Conector(es)

| | |
|-------------------------|---|
| Conector(es) de Entrada | 1 - USB Type-C |
| Conectores de Salida | 4 - DisplayPort 1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps) 1 - USB Tipo C (24 pines) con Entrega de Alimentación por USB Solamente |

Software

| | |
|-------------------|---|
| Compatibilidad OS | Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM macOS 10.11 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1 Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04, 24.04 ChromeOS™ v55+ |
|-------------------|---|

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Cuando la salida de Entrega de Alimentación supera los 100W, el dispositivo host requiere una carcasa ignífuga

Nota La Salida DisplayPort 1 es compatible con DSC 1.2a

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación Alimentado por USB

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Humedad 0% a 95% (sin condensación) a 25°C

Características Físicas

Color Gris Espacial

Longitud del Producto 4.7 in [119 mm]

Ancho del Producto 3.4 in [87 mm]

Altura del Producto 0.6 in [16 mm]

Peso del Producto 5.2 oz [146 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 8.3 in [21.0 cm]

Ancho de la Caja 5.7 in [14.5 cm]

Altura de la Caja 1.6 in [4.0 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 7.8 oz [220.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Adaptador USB-C a 4x DisplayPort

1 - Documentación del Producto

Información Acerca
de la Garantía

Warranty

3 Años

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