

Aspectos destacados

La salida a 3 se muestra simultáneamente

La transferencia multi-stream permite la conexión a 3 pantallas externas al mismo tiempo, lo que aumenta la productividad.

Vídeo de resolución completa

Resolución HDMI de hasta 4 K a 30 Hz Ultra HD, resolución DisplayPort de hasta 4 K a 60 Hz Ultra HD y resolución VGA de hasta Full HD 1080 p a 60 Hz para vídeos e imágenes sorprendentes sin retraso

No se requiere instalación

Solo tiene que conectarse a un puerto USB tipo C o Thunderbolt 3 y disfrutar de un vídeo HDMI, DisplayPort o VGA en segundos; no es necesario realizar más instalaciones



DUB-V310

Adaptador USB-C 3 en 1 a HDMI/VGA/DisplayPort

Características

Transferencia de múltiples caudales

- Ventanas: 3 salidas simultáneamente, con HDMI 4K a 30 Hz, DisplayPort 4K a 30 Hz y VGA 1080p a 60 Hz
- Macintosh: 3 salidas simultáneamente, con HDMI 1080p a 60 Hz, DisplayPort 1080p a 60 Hz y VGA 1080p a 60 Hz

Compatibilidad HDMI

- Resolución de vídeo Ultra HD de hasta 4 K
- Admite HDMI 1.4 y DisplayPort Alternative Mode a través de USB-C
- Compatible con HDCP 2.2

Compatibilidad VGA

- Resolución de vídeo Full HD de hasta 1080p a 60 Hz

Compatibilidad DisplayPort

- Resolución de vídeo Ultra HD de hasta 4 K a 60 Hz¹
- DisplayPort 1.2
- DisplayPort Dual Mode (DP++)

USB tipo C 3.0 con instalación sencilla

- Simplemente plug and play, sin necesidad de software
- El diseño pequeño y compacto hace que sea fácil de llevar con usted a donde quiera que vaya

El adaptador USB-C 3 en 1 DUB-V310 a HDMI/VGA/DisplayPort le permite agregar instantáneamente pantallas adicionales a su portátil. Solo tiene que conectar el DUB-V310 a un puerto USB tipo C o Thunderbolt 3 y estará listo para ampliar su espacio de trabajo de escritorio o para su visualización en pantallas adicionales/más grandes.

La función Multi-Stream Transfer le permite distribuir la señal a través de varios monitores simultáneamente. Esto permite visualizar el contenido en tres salidas al mismo tiempo en un sistema Microsoft Windows o Macintosh OS.

Resumen de hardware



DUB-V310 3-en-1 USB-C a HDMI/VGA/Adaptador DisplayPort

Especificaciones técnicas

Conectividad

Interfaces de dispositivo	<ul style="list-style-type: none">• Puerto HDMI (3840 x 2160 o 4096 x 2160 píxeles a 30 Hz)• Puerto VGA (1920 x 1080 o 1280 x 720 píxeles a 60 Hz)	<ul style="list-style-type: none">• DisplayPort (3840 x 2160 o 4096 x 2160 píxeles a 60 Hz)¹• Conector USB tipo C (conformidad con Thunderbolt 3)
Estándares	<ul style="list-style-type: none">• Especificación USB versión 3.1• Especificación USB versión 2.0• Especificación USB versión 1.1• HDMI 1.4	<ul style="list-style-type: none">• DisplayPort 1.2• DisplayPort Dual Mode (DP++)• HDCP 2.2• Modo alternativo DisplayPort
General		
Requisitos mínimos del sistema	<ul style="list-style-type: none">• Ordenador con Microsoft Windows, Mac OS o Chrome OS	<ul style="list-style-type: none">• Puerto USB tipo C disponible compatible con el modo alternativo DisplayPort
Características físicas		
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">• 62,5 x 40,5 x 15,0 mm	<ul style="list-style-type: none">• Longitud del cable: 110 mm
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 44 g	
Alimentación	<ul style="list-style-type: none">• Entrada: Funciona con bus	<ul style="list-style-type: none">• Consumo: 40 mA, 5 V CC
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Funcionamiento: 0 a 45 °C	<ul style="list-style-type: none">• Almacenamiento: -10 a 70 °C
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• Funcionamiento: 10 % a 85 % HR, sin condensación	<ul style="list-style-type: none">• Almacenamiento: 5 % a 90 % HR, sin condensación
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none">• CE• FCC	<ul style="list-style-type: none">• IC• RCM

¹ Respecto al sistema Windows: Admite diferentes pantallas en 3 salidas simultáneamente, con HDMI 4K a 30 Hz, DisplayPort 4K a 30 Hz y VGA 1080p a 60 Hz. En relación con el sistema Macintosh: Admite pantallas de espejo en 3 salidas simultáneamente, con HDMI 1080p a 60 Hz, DisplayPort 1080p a 60 Hz y VGA 1080p a 60 Hz.



Más información en: www.dlink.com

Sede europea de D-Link. D-Link (Europa) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Reino Unido. Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. D-Link es una marca registrada de D-Link Corporation y sus filiales extranjeras. Todas las demás marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. ©2019 D-Link Corporation. Todos los derechos reservados. SALVO ERROR U OMISIÓN.

Actualizado en septiembre de 2019

D-Link[®]