

Aspectos destacados

Vídeo de resolución completa

Vídeo HDMI de hasta 4K a 30 Hz de resolución Ultra HD para obtener vídeos e imágenes impresionantes sin retardo

USB 3.0 ultrarrápido

La tecnología SuperSpeed USB 3.0 le permite transferir archivos hasta 10 veces más rápido que con USB 2.0

No necesita instalación

Solo tiene que conectarse a un puerto USB tipo C o Thunderbolt 3 disponible y disfrutar del vídeo HDMI en cuestión de segundos



DUB-M420

Hub USB-C 4 en 1 con suministro de energía y HDMI

Características

Compatibilidad HDMI

- Resolución de vídeo Ultra HD de hasta 4 K a 30 Hz
- Admite HDMI 1.4 y DisplayPort Alternate Mode a través de USB-C
- Compatible con HDCP 2.2

USB tipo C con instalación sencilla

- Dos puertos USB 3.0 SuperSpeed de 5 Gbps
- Un puerto USB 3.0 tipo C con sincronización de datos y suministro de alimentación de hasta 60 W (20 V a 3 A)
- Compatible con dispositivos USB 2.0 y USB 1.1
- Simplemente enchúfelo y estará listo para empezar
- No requiere instalación adicional de hardware ni software

El Hub USB-C 4 en 1 DUB-M420 con HDMI/Power Delivery le permite añadir instantáneamente una segunda pantalla, dos puertos USB 3.0 adicionales, así como un puerto USB tipo-C adicional a su ordenador ultraportátil o personal. Solo tiene que conectar el DUB-M420 a un puerto USB tipo C disponible y estará listo para conectarse a su televisor o monitor en resolución completa con la fiabilidad de una conexión de vídeo por cable. También puede conectar hasta 2 dispositivos USB adicionales, así como sincronizar y cargar un dispositivo USB de tipo C, lo que significa que no tiene que renunciar al puerto USB de tipo C al que está conectado el hub.

Resumen de hardware



Hub USB-C 4 en 1 con suministro de energía y HDMI

Especificaciones técnicas

Conectividad

Interfaces de dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Dos puertos USB 3.0 tipo A (hembra) • Puerto HDMI (3840 x 2160 o 4096 x 2160 píxeles a 30 Hz) compatible con versiones anteriores a 1080p y 720p 	<ul style="list-style-type: none"> • Un puerto USB 3.0 tipo C con sincronización de datos y suministro de alimentación de hasta 60 W (20 V a 3 A) • Conector USB tipo C (conformidad con Thunderbolt 3)
Estándares	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 1.4 • HDCP 2.2 • Modo alterno DisplayPort 	<ul style="list-style-type: none"> • Especificación USB versión 3.0 • Especificación USB Versión 2.0 • Especificación USB Versión 1.1

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"> • Un puerto USB tipo C compatible con modo alternativo DisplayPort
Suministro eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto USB tipo C: 20 V A 3 A 	

Características físicas

Dimensiones (An x Al x Pr)	<ul style="list-style-type: none"> • 68 x 67 x 16 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Longitud del cable: 11,5 cm
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 50,0 g 	
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: Funciona con bus 	<ul style="list-style-type: none"> • Consumo: 31 mA, 5 V CC
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: 0 a 70 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: -25 a 85 °C
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: 5 % a 80 % HR sin condensación 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: 5 % a 80 % HR sin condensación
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE • IC 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • RCM



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[®]