

Aspectos destacados

Vídeo 4k Ultra HD

Vídeo HDMI de hasta 4K a 30 Hz. Resolución Ultra HD para obtener vídeos e imágenes impresionantes.

USB 3.0 ultrarrápido

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

Lector de tarjetas SD de dos ranuras

El lector de tarjetas SD de dos ranuras es compatible con tarjetas SD y microSD



DUB-M610

Hub USB-C 6 en 1 con HDMI/lector de tarjeta/suministro de alimentación

Características

Compatibilidad vídeo 4K

- 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

Compatibilidad con tarjeta SD

- Tarjeta SD y tarjeta microSD
- SD, SDHC, SDXC (modo UHS-I)

Versátil y práctico

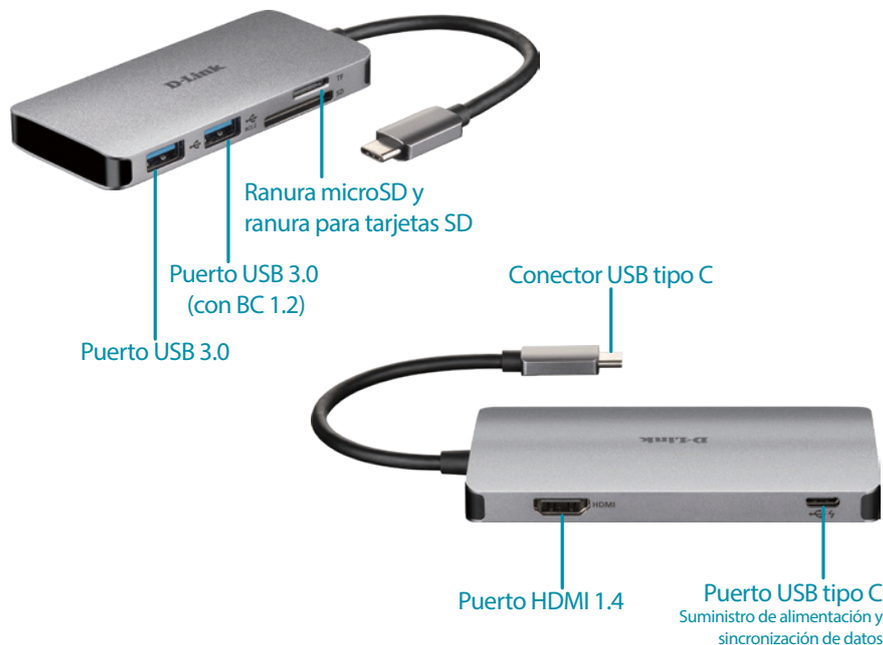
- Dos puertos USB 3.0 SuperSpeed de 5 Gbps
- Un puerto USB 3.0 tipo C con sincronización de datos y suministro de alimentación de hasta 100 W (20 V a 5 A)
- Un puerto USB 3.0 admite carga rápida BC1.2
- Sencillamente conectar y usar, sin necesidad de software

Robusta carcasa de aluminio

- Carcasa resistente de aleación de aluminio

El concentrador USB DUB-M610 6 en 1 con lector de tarjetas HDMI/suministro de alimentación le permite agregar instantáneamente una segunda pantalla, un lector de tarjetas SD y dos puertos USB 3.0 adicionales a su ordenador ultraportátil. Solo tiene que conectar el DUB-M610 a un puerto USB tipo C disponible y estará listo para enviar contenido 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 más, así como insertar una tarjeta microSD o SD normal, para acceder directamente a sus fotografías de resolución completa almacenadas en las tarjetas de memoria de sus cámaras. También puede sincronizar y cargar un dispositivo USB tipo C, lo que significa que no es necesario proporcionar el puerto USB tipo C al que está conectado este hub.

Resumen de hardware



hub USB-C 6-in-1 con lector de tarjetas/alimentación/HDMI

Resumen de hardware

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) • Ranuras para tarjetas microSD y SD • Dos puertos USB 3.0 tipo A (un puerto admite BC 1.2) 	<ul style="list-style-type: none"> • Un puerto USB 3.0 tipo C con sincronización de datos y suministro de alimentación de hasta 100 W (20 V a 5 A) • Conector USB tipo C (conformidad con Thunderbolt 3)
---------------------------	---	--

Estándares	<ul style="list-style-type: none"> • Especificación USB versión 3.0 • Especificación USB versión 2.0 • Especificación USB versión 1.1 • Carga rápida BC 1.2 	<ul style="list-style-type: none"> • SD, SDHC, SDXC (modo UHS-I) • HDMI 1.4 • HDCP 2.2 • Modo alterno 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"> • Un puerto USB tipo C compatible con modo alternativo DisplayPort
--------------------------------	---	--

Características físicas

Dimensiones (An x Al x Pr)	<ul style="list-style-type: none"> • 95 x 45 x 11 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Longitud del cable: 15 cm
----------------------------	---	---

Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 68,0 g 	
------	--	--

Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: Alimentación por USB 	<ul style="list-style-type: none"> • Consumo: 80 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 • 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[®]