

## Aspectos destacados

### Vídeo a 4K

Vídeo HDMI de hasta 4 K a 30 Hz, Resolución Ultra HD para vídeos e imágenes sorprendentes

### 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-M530

# Hub USB-C 5 en 1 con lector de tarjetas/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

### Compatibilidad con tarjeta SD

- Tarjeta SD y tarjeta microSD
- v1.0/v2.0 (SDHC)/v3.0 (SDXC)

### USB tipo C con instalación sencilla

- Dos puertos USB 3.0 SuperSpeed de 5 Gbps
- Compatible con USB 2.0 y USB 1.1
- Sencillamente conectar y usar, sin necesidad de software

### Robusta carcasa de aluminio

- Carcasa resistente de aleación de aluminio

El DUB-M530 5-in-1 USB-C Hub con lector de tarjetas HDMI le permite añadir 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-M530 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.

## Resumen de hardware



# DUB-M530 Hub USB-C 5 en 1 con lector de tarjeta y HDMI

## Especificaciones técnicas

### Conectividad

Interfaces de dispositivo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puerto HDMI (3840 x 2160 o 4096 x 2160 píxeles a 30 Hz)</li><li>• Ranura para tarjetas Micro SD</li><li>• Ranura para tarjetas SD</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dos puertos USB 3.0 tipo A</li><li>• Conector USB tipo C (conformidad con Thunderbolt 3)</li></ul>
---------------------------	---	--

Estándares	<ul style="list-style-type: none"><li>• Especificación USB versión 3.0</li><li>• Especificación USB versión 2.0</li><li>• Especificación USB versión 1.1</li><li>• Tarjeta SD v1.0/v2.0 (SDHC)/v3.0 (SDXC)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• HDMI 1.4</li><li>• HDCP 2.2</li><li>• Modo alterno DisplayPort</li></ul>
------------	--	--

### General

Requisitos mínimos del sistema	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ordenador con Microsoft Windows, Mac OS o Chrome OS</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un puerto USB tipo C compatible con modo alternativo DisplayPort</li></ul>
--------------------------------	---	--

### Características físicas

Dimensiones (An x Al x Pr)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 96 x 29 x 9 mm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Longitud del cable: 11,5 cm</li></ul>
----------------------------	--	---

Peso	<ul style="list-style-type: none"><li>• 42,0 g</li></ul>	
------	--	--

Alimentación	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrada: Funciona con bus</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Consumo: 131 mA, 5 V CC</li></ul>
--------------	---	---

Temperatura	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funcionamiento: 0 a 70 °C</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacenamiento: -25 a 85 °C</li></ul>
-------------	---	---

Humedad	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funcionamiento: 5 % a 80 % HR sin condensación</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacenamiento: 5 % a 80 % HR sin condensación</li></ul>
---------	--	--

Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE</li><li>• IC</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• FCC</li><li>• RCM</li></ul>
-----------------	---	---



Más información en: [www.dlink.com](http://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**<sup>®</sup>