

## Aspectos destacados

### Vídeo 4k Ultra HD

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

### Fácil ampliación

Añada fácilmente cuatro puertos USB 3.0 a su ordenador o portátil con un puerto USB-C. Simplemente conéctelo, sin necesidad de instalar software adicional

### USB 3.0 ultrarrápido

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



## DUB-2333

# Hub USB-C 5 en 1 con HDMI/Carga (60W)/3 puertos USB 3.0

## Características

### Compatibilidad con vídeo 4K

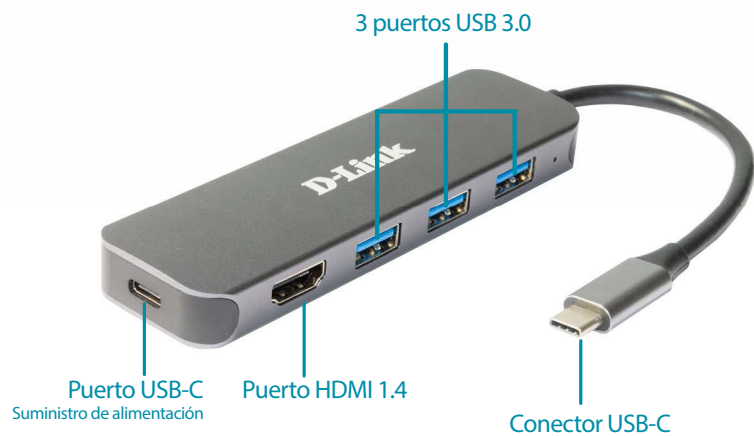
- Resolución de vídeo Ultra HD de hasta 4K a 30 Hz<sup>1</sup>

### Versátil y práctico

- Tres puertos USB 3.0 SuperSpeed de 5 Gbps
- Un puerto USB 3.0 tipo C con suministro de alimentación de hasta 60 W (20V a 3A)<sup>2</sup>
- Sencillamente conectar y usar, sin necesidad de software
- Diseño compacto
- Compatible con ordenadores Windows y macOS, Chromebooks y iPad Pro

DUB-2333 Hub USB-C 5 en 1 con HDMI/Carga (60W)/3 puertos USB 3.0 permite añadir instantáneamente una segunda pantalla y tres puertos USB 3.0 adicionales a sus ordenadores Windows y macOS, Chromebooks y iPad Pro. Simplemente conecte el DUB-2333 a un puerto USB-C disponible y estará listo para enviar contenido a su televisor o monitor en resolución completa, así como para conectar hasta tres dispositivos USB más.

## Resumen de hardware



## Hub USB-C 5 en 1 con HDMI/Carga (60W)/3 puertos USB 3.0

## Especificaciones técnicas

## Conectividad

Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conector USB tipo C</li> <li>• Tres puertos USB 3.0 tipo A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un puerto USB tipo C/PD 3.0</li> <li>• Un puerto HDMI</li> </ul>
LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencia (por dispositivo)</li> <li>• Verde fijo: alimentación encendida</li> </ul>	

## General

Estándares	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.0</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• USB 1.1</li> </ul>	
Tasa de transmisión de datos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hasta 5 Gbps</li> </ul>	
Resolución	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4K a 30 Hz</li> </ul>	
Requisitos del sistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7/8/8.1/10, macOS (OS X 10.8 y posteriores)</li> <li>• Chromebook, iPad Pro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puerto USB-C que admite DP Alt (modo alternativo DisplayPort) para salida HDMI</li> </ul>

## Características físicas

Dimensiones (An x Al x Pr)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 118 x 35 x 13,5 mm</li> </ul>	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 70 g</li> </ul>	
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desde el ordenador (alimentado por USB)</li> </ul>	
Corriente/tensión de carga suministrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20V / 3A (PD 3.0)</li> </ul>	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionamiento: 0 a 45 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacenamiento: de -10° a 70°C</li> </ul>
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionamiento: hasta el 85% sin condensación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacenamiento: hasta un 85% sin condensación</li> </ul>
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> </ul>	

<sup>1</sup> Asegúrese de que el puerto USB tipo C de su ordenador sea compatible con DP Alt (DisplayPort Alternate Mode).

<sup>2</sup> Asegúrese de que el puerto USB tipo C de su portátil sea compatible con PD 3.0.



Más información en: [eu.dlink.com](https://eu.dlink.com)

D-Link (Alemania) GmbH, Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn, Alemania  
D-Link (Europe) Ltd, 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 Febrero de 2023

**D-Link**<sup>®</sup>  
Building Networks for People