

## Aspectos destacados

### Velocidad Gigabit real

Disfrute de velocidades Gigabit ultrarrápidas sin necesidad de instalar una nueva tarjeta de red simplemente utilizando cualquier puerto USB tipo C disponible en su dispositivo Windows, macOS, Chromebook o bien iPad Pro.

### Fácil ampliación

Añada fácilmente 3 puertos USB 3.0 a su ordenador o portátil con un puerto USB-C disponible. 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 USB 2.0



## DUB-2335

# Hub USB-C 6 en 1 con HDMI//Carga (60W)/3 puertos USB 3.0/Gigabit Ethernet LAN

## Características

### Compatibilidad vídeo 4K

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

### Conectividad Gigabit Ethernet

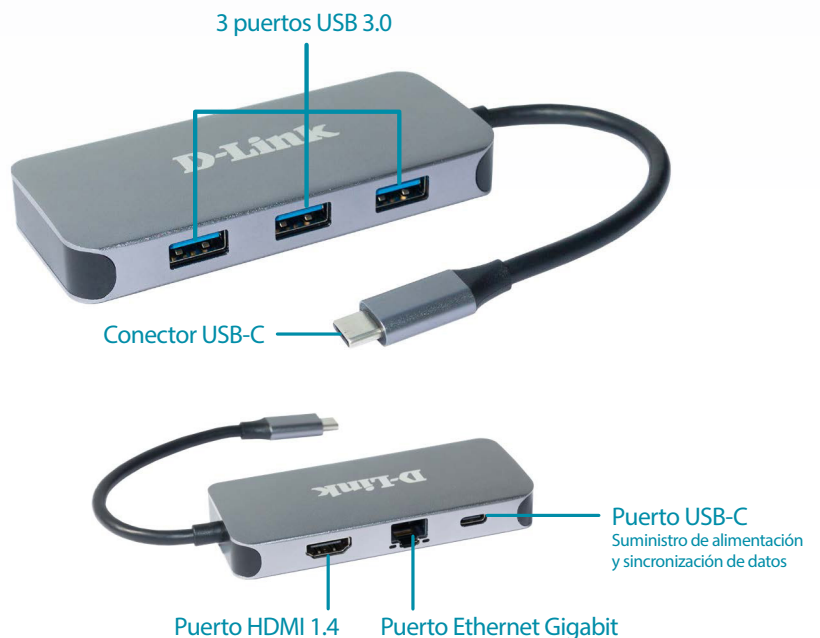
- Consiga velocidades de transferencia de hasta 1 Gbps
- LED de estado de la conexión y de la velocidad de transferencia de datos
- Detección automática de velocidad de 10/100/1000 Mbps con auto-negociación para utilizar siempre la mayor velocidad disponible.

### Versátil y práctico

- Tres 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 60W (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-2335 Hub USB-C 6 en 1 con HDMI//Carga (60W)/3 puertos USB 3.0/Gigabit Ethernet LAN añade instantáneamente una segunda pantalla, un puerto Gigabit Ethernet, tres puertos USB 3.0 y un puerto USB-C con capacidad de carga para su dispositivo Windows, macOS, Chromebook o bien iPad Pro. Solo tiene que conectar el DUB-2335 a un puerto USB-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 tres dispositivos USB y sincronizar y cargar un dispositivo USB-C, lo que significa que no tendrá que renunciar al puerto USB-C al que está conectado este hub.

## Resumen de hardware



## Hub USB-C 6 en 1 con HDMI//Carga (60W)/3 puertos USB 3.0/Gigabit Ethernet LAN

## Especificaciones técnicas

## Conectividad

Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un conector USB tipo C</li> <li>• Tres puertos USB 3.0 tipo A</li> <li>• Un puerto USB tipo C/PD 3.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un puerto HDMI</li> <li>• Un puerto Gigabit Ethernet LAN RJ-45 (10/100/1000 Mbps)</li> </ul>
LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencia (por dispositivo)</li> <li>• Verde fijo: alimentación encendida</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enlace (por puerto Ethernet)</li> <li>• Verde fijo: conexión Ethernet</li> <li>• Velocidad (por puerto Ethernet)</li> <li>• Naranja intermitente: transmisión de datos</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> <li>• IEEE 802.3 10Base-T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3u 100Base-TX</li> <li>• IEEE 802.3ab 1000Base-T</li> <li>• Modo Pausa</li> <li>• Wake-on-LAN</li> </ul>
Tasa de transmisión de datos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hasta 5 Gbps</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hasta 1000 Mbps</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 posterior)</li> <li>• Chromebook, iPad Pro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puerto USB tipo C</li> </ul>

## Características físicas

Dimensiones (An x Al x Pr)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 103 x 45,5 x 15 mm</li> </ul>	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 80 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: -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 el 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](http://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