

## Aspectos destacados

### Velocidad Gigabit real

Disfrute de altas velocidades de Gigabit sin necesidad de instalar una nueva tarjeta de red, simplemente utilizando cualquier puerto USB-C disponible en su dispositivo.

### 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 con USB 2.0



## DUB-2334

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

## Características

### Conectividad Gigabit Ethernet

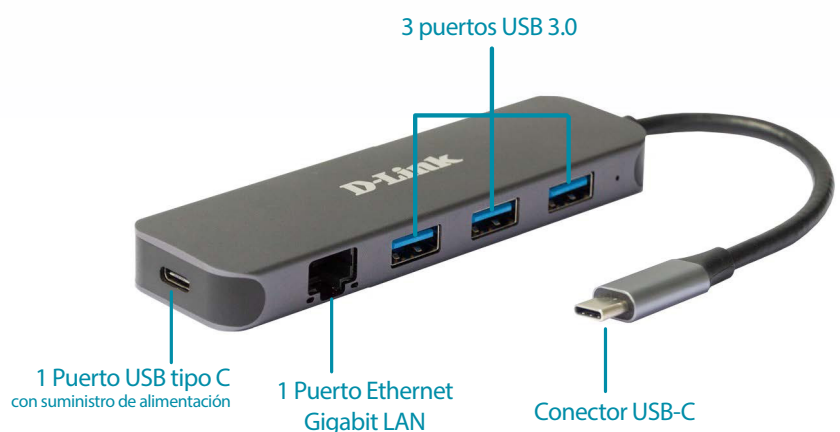
- Consiga velocidades de transferencia de hasta 1 Gbps
- LED de estado de la conexión y de la velocidad de transferencia de datos
- Detección automática de velocidad de 10/100/1000 Mbps con auto-negociación para utilizar siempre la mayor velocidad disponible

### Versátil y práctico

- Tres puertos USB 3.0 SuperSpeed de 5 Gbps
- Un puerto USB-C con suministro de alimentación de hasta 60W (20V a 3A)
- Sencillamente conectar y usar, sin necesidad de instalar un software
- Diseño compacto
- Compatible con sistema operativo Windows y macOS

DUB-2334 Hub USB-C 5 en 1 con Gigabit Ethernet LAN/3 puertos USB 3.0/Carga (60W) permite agregar instantáneamente conectividad con 1 puerto Gigabit Ethernet LAN y tres puertos USB 3.0 adicionales a su ordenador ultraportátil. Solo tiene que conectar el DUB-2334 a un puerto USB-C disponible y estará listo para acceder a Internet con la velocidad y fiabilidad de una conexión Gigabit por cable, así como para conectar hasta tres dispositivos USB 3.0 más.

## Resumen de hardware



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

## Especificaciones técnicas

## Conectividad

Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conector USB tipo C</li> <li>• Dos puertos USB 3.0 tipo A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 puerto USB-C/PD 3.0</li> <li>• 1 puerto Ethernet Gigabit 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 (Ethernet)</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puerto USB-C</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> <li>• Almacenamiento: -10°C a 70°C</li> </ul>
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionamiento: hasta el 85% sin condensación</li> <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-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