

## Aspectos destacados

### Conectividad Gigabit de Red

Cree una conexión por cable rápida y fiable a su red simplemente conectando el Hub a su ordenador o portátil Windows y macOS, Chromebooks y iPad Pro

### Añada puertos fácilmente

Añada fácilmente tres puertos USB 3.0 a su ordenador o portátil con un puerto USB-C disponible. Simplemente conecte el Hub a su dispositivo, sin necesidad de instalar software adicional

### Super Speed USB 3.0

Transfiera archivos a 5 Gbps, diez veces más rápido que USB 2.0 Múltiples puertos para transferencias de archivos simultáneas. Compatible con USB 2.0/1.1/1.1/1.0



## DUB-2332

# Hub USB-C/USB con Gigabit Ethernet LAN 3 puertos USB 3.0

## 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
- Sencillamente conectar y usar, sin necesidad de instalar software
- Diseño compacto
- Compatible con ordenadores y portátiles Windows y macOS, Chromebooks y iPad Pro
- Incluye adaptador de USB-A a USB-C

DUB-2332 ofrece una forma sencilla de añadir tres puertos USB 3.0 y conectividad Gigabit a sus ordenadores y portátiles Windows y macOS, Chromebooks y iPad Pro. USB 3.0 le permite alcanzar velocidades de transferencia de datos de 5 Gbps, mientras que Gigabit Ethernet proporciona una conexión por cable rápida y fiable a su red. Si su ordenador no tiene un puerto USB-C, puede conectar el adaptador incluido en el puerto USB 3.0 tipo A para conectarlo.

## Conectividad Gigabit Ethernet

DUB-2332 admite Gigabit Ethernet, proporcionando velocidades de datos de hasta 1000 Mbps. Este adaptador proporciona una conectividad de red por cable fiable a dispositivos que no tienen puertos Ethernet, como tabletas y ultraportátiles. DUB-2332 elimina la necesidad de abrir el ordenador para instalar una tarjeta de red para ordenadores de sobremesa.

## Conexión de más dispositivos

Con DUB-2332, puede añadir cómodamente más puertos USB 3.0 a cualquier ordenador, conectar hasta tres periféricos USB más, como teléfonos inteligentes, tabletas, discos duros externos y unidades flash. La compatibilidad con SuperSpeed USB 3.0 le permite transferir archivos o hacer copias de seguridad más rápido desde varios dispositivos.

## Fácil de instalar y usar

El adaptador de red DUB-2332 se conecta al puerto USB-C o USB-A de su ordenador y está listo para funcionar inmediatamente. El software de instalación integrado le permite ponerse en marcha rápidamente sin necesidad de introducir un CD o descargar software adicional.

## Adaptador USB-A a USB-C incluido

El adaptador de USB-A a USB-C incluido proporciona flexibilidad adicional para que DUB-2332 se utilice únicamente en ordenadores con puertos USB 3.0 de tipo A.

## Hub USB-C/USB con Gigabit Ethernet LAN 3 puertos USB 3.0

## Especificaciones técnicas

## Hardware

Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puerto Gigabit Ethernet LAN RJ-45 (10/100/1000 Mbps)</li> <li>• Tres puertos USB 3.0 tipo A</li> <li>• Conector USB tipo C</li> <li>• Puerto USB tipo C (adaptador adicional)</li> <li>• Conector USB 3.0 tipo A (adaptador adicional)</li> </ul>
LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Velocidad 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rojo intermitente: transmisión de datos a 10 Mbps o 100 Mbps</li> </ul> </li> <li>• Velocidad 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verde intermitente: transmisión de datos a 1000 Mbps</li> </ul> </li> </ul>

## Funcionalidad

Estándares y funciones	<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> <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 (USB 3.0)</li> <li>• Hasta 1000 Mbps (Ethernet)</li> </ul>

## General

Requisitos mínimos del sistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puerto USB tipo C o USB 3.0 tipo A disponible <sup>1</sup></li> <li>• Windows 7/8/8.1/10 y posterior, macOS (OS X 10.8 y posterior)</li> <li>• Chromebook, iPad Pro</li> </ul>
--------------------------------	---

## Características físicas

Dimensiones (An x Al x Pr)	• 83,7 x 24 x 16,5 mm
Peso	• 40 g
Alimentación	• Entrada: Alimentación por USB
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operativa: De 0° a 40°C</li> <li>• Almacenamiento: de -10° 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	• CE

<sup>1</sup> El uso de un puerto USB 1.1 o USB 2.0 afectará el rendimiento del dispositivo. Se recomienda el puerto USB 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