

Aspectos destacados

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

Super Speed USB 3.0

Transfiere 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

Compacto y portátil

Su diseño permite introducirlo fácilmente en el bolsillo o en la cartera del portátil y llevarlo consigo.



DUB-H410

Hub USB-C a 4 puertos USB 3.0

Características

Conectividad añadida

- Cuatro puertos USB 3.0
- Compatible con USB 2.0/1.1/1.1/1.0

Certificado para USB 3.0

- Transferencias de archivos de alta velocidad a 5 Gbps, o casi diez veces más rápido que con USB 2.0
- Cuatro puertos de bajada que admiten transferencias de súper velocidad, alta velocidad, velocidad máxima y velocidad baja

Fácil de usar

- Conectar y utilizar
- Diseño elegante y compacto
- Compatible con Windows, Mac OS y Linux

Diseño elegante y portátil

- Fino y ligero, para que sea portátil sin perder funcionalidad
- Cabe fácilmente en la bolsa, mochila o maletín de su portátil

El hub USB-C a 4 puertos USB 3.0 DUB-H410 de D-Link proporciona una forma fácil de añadir cuatro puertos USB 3.0 a su ordenador portátil o de sobremesa. USB 3.0 le permite alcanzar velocidades de transferencia de datos de 5 Gbps. Diseño compacto y portátil, para que quepa fácilmente en la bolsa de su portátil.

Transferencia de archivos grandes más rápido que nunca

Utilice el DUB-H410 para transferir archivos rápidamente a muchos de sus dispositivos USB. El DUB-H410 puede transferir datos hasta diez veces más rápido que USB 2.0. Las velocidades de transferencia de Super Speed hacen que sea más rápido que nunca transferir música, vídeos HD, álbumes de fotografías y otros archivos de gran tamaño.

Conexión de más dispositivos

Con el DUB-H410, puede añadir más puertos USB 3.0 a cualquier ordenador. Con él, ahora puede conectar hasta 4 dispositivos periféricos USB más, como teléfonos, tabletas, discos duros externos y unidades flash, al portátil o al ordenador de sobremesa. Incluso puede cargar simultáneamente varios teléfonos inteligentes y tabletas. El DUB-H410 es totalmente compatible con los dispositivos USB 2.0/1.1/1.1/1.0 existentes, asegurando que sus dispositivos antiguos puedan conectarse así como los que sean compatibles con el último estándar USB 3.0.

Súper sencillo y práctico

Simplemente conecte el DUB-H410 a cualquier ordenador Mac, Windows o Linux. Es así de fácil: no se necesitan controladores ni instalación de software. El DUB-H410 está diseñado para caber en cualquier maletín de portátil, lo que hace que su tamaño compacto sea práctico para transportarlo siempre.

DUB-H410 Hub Super Speed USB 3.0 de 4 puertos

Especificaciones técnicas

Conectividad

Interfaces de dispositivo	• Cuatro puertos USB tipo A (hembra)	• Conector USB tipo C (macho)
Estándares USB	• Especificación USB versión 3.0 • Especificación USB Versión 2.0	• Especificación USB Versión 1.1 • Especificación USB Versión 1.0

General

Requisitos mínimos del sistema	• Microsoft Windows 10/8/7/Vista/XP	• Mac OS 10.6 o posterior
--------------------------------	-------------------------------------	---------------------------

Características físicas

Dimensiones (An x Al x Pr)	• 87,5 x 50,0 x 15,0 mm	• Longitud del cable 13 cm
Peso	• 49,5 g	
Consumo de energía	• Entrada: Funciona con bus	• 40 mA (en reposo), 5 V CC
Corriente de carga suministrada	• 900 mA en total para todos los puertos USB	
Temperatura	• Funcionamiento: 0 a 40° C (32 a 104 °F)	• Almacenamiento: -20 a 60 °C
Humedad	• Funcionamiento: 10% a 90% HR, sin condensación	• Almacenamiento: 5% a 95% RH sin condensación
Certificaciones	• CE	• FCC



Más información en: 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. ©2018 D-Link Corporation. Todos los derechos reservados. Salvo error u omisión.

Actualizado en diciembre de 2018

D-Link[®]