

Aspectos destacados

Añada puertos fácilmente

Añada fácilmente 2 puertos USB 3.0 a ordenadores y portátiles Windows y macOS, Chromebooks y iPad Pro con un puerto USB-C disponible. Simplemente conecte el hub al puerto USB-C disponible, 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

Lector de tarjetas SD de doble ranura

El lector de tarjetas SD de dos ranuras es compatible con tarjetas SD y microSD



DUB-2325

Hub USB-C 5 en 1 con lector de tarjetas SD/MicroSD/2 puertos USB 3.0/Carga (60W)

Características

Compatibilidad con tarjeta SD

- Tarjeta SD¹ y tarjeta microSD²
- SD, SDHC, SDXC

Versátil y práctico

- Dos puertos USB 3.0 SuperSpeed de 5 Gbps
- Un puerto USB 3.0 tipo C con sincronización de datos
- Sencillamente conectar y usar, sin necesidad de instalar software
- Diseño compacto
- Compatible con ordenadores y portátiles Windows y macOS, Chromebooks y iPad Pro

DUB-2325 Hub USB-C 5 en 1 con lector de tarjetas SD/MicroSD/2 puertos USB 3.0/Carga (60W) añade instantáneamente un lector de tarjetas SD/MicroSD, dos puertos USB 3.0 y un puerto USB-C a sus ordenadores o portátil Windows y macOS, Chromebooks y iPad Pro. Puede conectar hasta dos dispositivos USB e insertar una tarjeta microSD o SD, para acceder directamente a sus fotografías y vídeos con resolución completa almacenadas en las tarjetas de memoria de su cámara. También puede sincronizar y cargar un dispositivo USB-C, lo que significa que no es necesario renunciar al puerto USB-C al que está conectado este hub.

Resumen de hardware



Hub USB-C 5 en 1 con lector de tarjetas SD/MicroSD/2 puertos USB 3.0/Carga (60W)

Especificaciones técnicas

Conectividad

Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • Un conector USB tipo C • Dos puertos USB 3.0 tipo A • Un puerto USB tipo C (solo para transmisión de datos) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ranura para tarjeta SD ¹ • Ranura para tarjeta microSD²
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentación 	

General

Estándares	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 tipo C • USB 3.0 • USB 2.0 • USB 1.1 	<ul style="list-style-type: none"> • OHCI • UHCI • EHCI • xHCI
Tasa de transmisión de datos	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 5 Gbps 	
Requisitos del sistema	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7/8/8.1/10, macOS (OS X 10.8 y posteriores) • Chromebooks, iPad Pro 	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto USB tipo C disponible

Características físicas

Dimensiones (An x Al x Pr)	<ul style="list-style-type: none"> • 118 x 35 x 13,5 mm 	
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Desde el ordenador (alimentado por USB) 	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptador de alimentación de 5V / 2A CC (Micro-USB)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: De 0° a 45°C 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: de -10° a 70°C
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> • Operativa: hasta el 85% sin condensación 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: hasta un 85% sin condensación
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE 	

¹ El lector de tarjetas es compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC.

² El lector de tarjetas es compatible con tarjetas microSD/SDHC/SDXC.



Más información en: 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[®]
Building Networks for People