

Aspectos destacados

Vídeo 4k Ultra HD

Vídeo HDMI de hasta 4K a 30 Hz. Resolución Ultra HD para obtener vídeos e imágenes impresionantes.

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 dos ranuras

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



DUB-2327

Hub USB-C 6 en 1 con HDMI/lector de tarjetas SD/micro SD/2 puertos USB 3.0/Carga (60W)

Características

Compatibilidad con vídeo 4K

- Resolución de vídeo Ultra HD de hasta 4K a 30 Hz³

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 suministro de alimentación de hasta 60W (20V a 3 A)⁴
- Sencillamente conectar y usar, sin necesidad de software
- Diseño compacto
- Compatible con ordenadores y portátiles Windows y macOS, Chromebooks y iPad Pro

DUB-2327 Hub USB-C 6 en 1 con HDMI/lector de tarjetas SD/micro SD/2 puertos USB 3.0/Carga (60W) añade instantáneamente una segunda pantalla, un lector de tarjetas SD, dos puertos USB 3.0 y un puerto USB-C con capacidad de carga (60W) a sus ordenadores y portátiles Windows y macOS, Chromebooks y iPad Pro. Solo tiene que conectar DUB-2327 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 más e insertar una tarjeta microSD o SD, para acceder directamente a sus fotografías o vídeos con resolución completa almacenadas en las tarjetas de memoria de sus cámaras.

Resumen de hardware



Hub USB-C 6 en 1 con HDMI/lector de tarjetas SD/micro SD/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/PD 3.0 	<ul style="list-style-type: none"> • Un puerto HDMI • Ranura para tarjeta SD ¹ • Ranura para tarjeta microSD²
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (por dispositivo) • Verde fijo: alimentación encendida 	

General

Estándares	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 • USB 2.0 • USB 1.1 	
Tasa de transmisión de datos	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 5 Gbps 	
Resolución	<ul style="list-style-type: none"> • 4K a 30 Hz 	
Requisitos del sistema	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7/8/8.1/10, macOS (OS X 10.8 y posterior) • Chromebook, iPad Pro 	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto USB tipo C que admite DP Alt (modo alterno DisplayPort) para salida HDMI

Características físicas

Dimensiones (An x Al x Pr)	<ul style="list-style-type: none"> • 118 x 35 x 13 mm 	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 70 g 	
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Desde el ordenador (alimentado por USB) 	
Tensión/corriente de carga suministrada	<ul style="list-style-type: none"> • 20V / 3 A (PD 3.0) 	
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"> • Funcionamiento: hasta el 85% sin condensación 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: hasta el 85% sin condensación
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE 	

¹ La docking station es compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC.

² La docking station es compatible con tarjetas microSD/SDHC/SDXC.

³ Asegúrese de que el puerto USB tipo C de su ordenador sea compatible con DP Alt (DisplayPort Alternate Mode).

⁴ Asegúrese de que el puerto USB tipo C de su portátil sea compatible con PD 3.0.



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