

Aspectos destacados

Velocidad Gigabit real

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

Vídeo de resolución completa

Vídeo HDMI de hasta 4K a 30 Hz de resolución Ultra HD para obtener vídeos e imágenes impresionantes sin retardo

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-M810

Hub USB-C 8 en 1 con HDMI/Ethernet/lector de tarjeta/entrega de alimentación

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.

CVídeo 4K Ultra HD

- Resolución de vídeo Ultra HD de hasta 4 K a 30 Hz
- Admite HDMI 1.4 y DisplayPort Alternate Mode a través de USB-C
- Compatible con HDCP 2.2

Compatibilidad con tarjeta SD

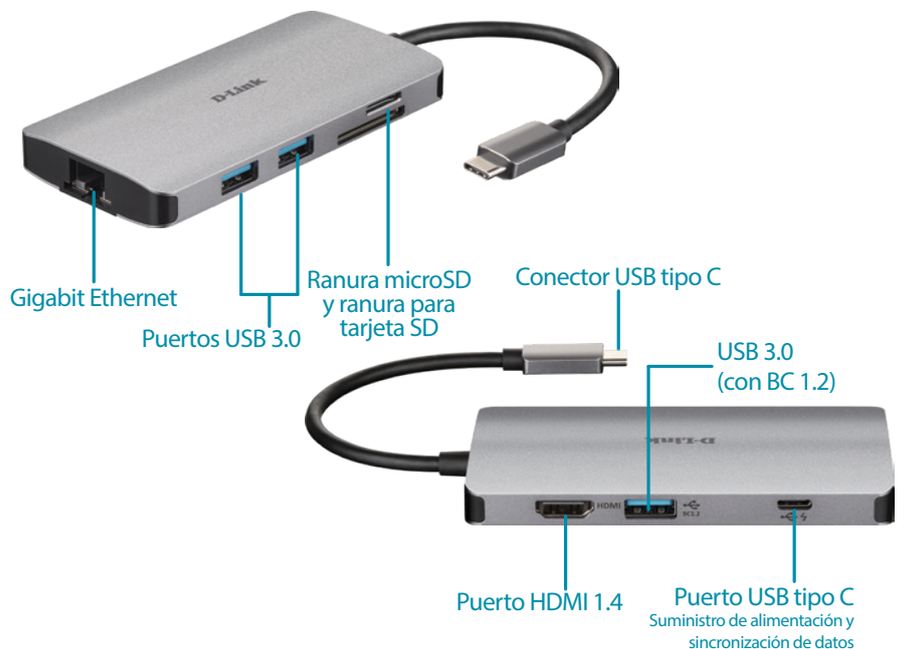
- Tarjeta SD y tarjeta microSD
- SD, SDHC, SDXC (modo UHS-I)

Versátil y práctico

- Tres puertos USB 3.0 SuperSpeed de 5 Gbps
- Un puerto USB 3.0 tipo C con sincronización de datos y suministro de alimentación de hasta 100 W (20 V a 5 A)
- Un puerto USB 3.0 admite carga rápida BC1.2
- Sencillamente conectar y usar, sin necesidad de software

DUB-M810 8-in-1 USB-C Hub con HDMI/Ethernet/Card Reader/Power Delivery le permite añadir instantáneamente una segunda pantalla, un lector de tarjetas SD, un puerto Gigabit Ethernet, tres puertos USB 3.0 adicionales, con uno que puede cargar rápidamente, así como un puerto USB de tipo C con capacidad de carga para su ordenador ultra-portátil. Solo tiene que conectar el DUB-M810 a un puerto USB tipo 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 3 dispositivos USB más, así como insertar una tarjeta microSD o SD normal, lo que le permite acceder directamente a sus fotos de resolución completa almacenadas en tarjetas de memoria de sus cámaras. También puede sincronizar y cargar un dispositivo USB tipo C, lo que significa que no es necesario proporcionar el puerto USB tipo C al que está conectado este concentrador.

Resumen de hardware



Hub USB-C 8 en 1 con HDMI/Ethernet/lector de tarjetas/suministro de alimentación

Especificaciones técnicas

Conectividad

Interfaces de dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto HDMI (3840 x 2160 o 4096 x 2160 píxeles a 30 Hz) • Ranuras para tarjetas microSD y SD • Tres puertos USB 3.0 tipo A (compatible con un puerto BC1.2) • Puerto Ethernet Gigabit RJ-45 (10/100/1000 Mbps) 	<ul style="list-style-type: none"> • Un puerto USB 3.0 tipo C con sincronización de datos y suministro de alimentación de hasta 100 W (20 V a 5 A) • Conector USB tipo C (conformidad con Thunderbolt 3)
---------------------------	---	--

Estándares	<ul style="list-style-type: none"> • Especificación USB versión 3.0 • Especificación USB versión 2.0 • Especificación USB versión 1.1 • Carga rápida BC 1.2 • SD, SDHC, SDXC (modo UHS-I) • HDMI 1.4 • HDCP 2.2 	<ul style="list-style-type: none"> • Modo alternativo DisplayPort • OHCI (Interfaz abierta de controlador de host) • EHCI (Interfaz mejorada de controlador de host) • IEEE 802.3 Ethernet • IEEE 802.3u Fast Ethernet • IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet • Control de flujo IEEE 802.3x
------------	--	--

General

Requisitos mínimos del sistema	<ul style="list-style-type: none"> • Ordenador con Microsoft Windows, Mac OS o Chrome OS 	<ul style="list-style-type: none"> • Un puerto USB tipo C con soporte de modo alternativo DisplayPort
--------------------------------	---	--

Características físicas

Dimensiones (An x Al x Pr)	<ul style="list-style-type: none"> • 105 x 52 x 13 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Longitud del cable: 15 cm
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 82,0 g 	
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: Funciona con bus 	<ul style="list-style-type: none"> • Consumo: 80 mA, 5 V CC
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: 0 a 45 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • -10 a 70°C
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: 10 % a 85 % HR, sin condensación 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: 5 % a 90 % HR, sin condensación
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE • IC 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • RCM



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. ©2019 D-Link Corporation. Todos los derechos reservados. SALVO ERROR U OMISIÓN.

Actualizado en septiembre de 2019

D-Link[®]