

Aspectos destacados

Velocidad Gigabit real

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

Fácil ampliación

Añada fácilmente 3 puertos USB 3.0 a su ordenador o portátil con un puerto USB-C disponible. Simplemente conéctelo, 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



DUB-2334

Hub USB-C 5 en 1 con Gigabit Ethernet LAN/3 puertos USB 3.0/Carga (60W)

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
- Un puerto USB-C con suministro de alimentación de hasta 60W (20V a 3A)
- Sencillamente conectar y usar, sin necesidad de instalar un software
- Diseño compacto
- Compatible con sistema operativo Windows y macOS

DUB-2334 Hub USB-C 5 en 1 con Gigabit Ethernet LAN/3 puertos USB 3.0/Carga (60W) permite agregar instantáneamente conectividad con 1 puerto Gigabit Ethernet LAN y tres puertos USB 3.0 adicionales a su ordenador ultraportátil. Solo tiene que conectar el DUB-2334 a un puerto USB-C disponible y estará listo para acceder a Internet con la velocidad y fiabilidad de una conexión Gigabit por cable, así como para conectar hasta tres dispositivos USB 3.0 más.

Resumen de hardware



Hub USB-C 5 en 1 con Gigabit Ethernet LAN/3 puertos USB 3.0/Carga (60W)

Especificaciones técnicas

Conectividad

Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • Conector USB tipo C • Dos puertos USB 3.0 tipo A 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 puerto USB-C/PD 3.0 • 1 puerto Ethernet Gigabit RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia (por dispositivo) • Verde fijo: alimentación encendida 	<ul style="list-style-type: none"> • Enlace (por puerto Ethernet) • Verde fijo: conexión Ethernet • Velocidad (por puerto Ethernet) • Naranja intermitente: transmisión de datos

General

Estándares	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 • USB 2.0 • USB 1.1 • IEEE 802.3 10Base-T 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T • Modo Pausa • Wake-on-LAN
Tasa de transmisión de datos	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 5 Gbps 	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 1000 Mbps (Ethernet)
Requisitos del sistema	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7/8/8.1/10, macOS (OS X 10.8 y posterior) 	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto USB-C

Características físicas

Dimensiones (An x Al x Pr)	<ul style="list-style-type: none"> • 118 x 35 x 13,5 mm 	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 70 g 	
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Desde el ordenador (alimentado por USB) 	
Corriente/tensión de carga suministrada	<ul style="list-style-type: none"> • 20V / 3A (PD 3.0) 	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: 0 a 45 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: -10°C 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 Asegúrese de que el puerto USB-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