

Aspectos destacados

Velocidad Gigabit (1000 Megas) para la mejor conexión a la red e Internet

Disfrute conexión de red LAN a 1000 Mbps sin necesidad de instalar una nueva tarjeta de red simplemente utilizando cualquier puerto USB tipo C disponible en su dispositivo.

USB 3.0 ultrarrápido

La tecnología SuperSpeed USB 3.0 le permite transferir archivos hasta 10 veces más rápido que con USB 2.0, a hasta 5 Gbps

Vídeo a 4K

Vídeo HDMI hasta 4K a resolución Ultra HD para obtener vídeos e imágenes impresionantes



DUB-M520

Hub USB-C 5 en 1 con HDMI/Ethernet/Power Delivery

Características

Conectividad Gigabit Ethernet

- Consiga velocidades de transferencia de hasta 1 Gbps (1000 Megas)
- 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.

Compatibilidad HDMI

- 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

USB tipo C con instalación sencilla

- Dos puertos USB 3.0 SuperSpeed de 5 Gbps
- Un puerto USB 3.0 tipo C con suministro de alimentación de hasta 60 W (20 V a 3 A)
- Compatible con dispositivos USB 2.0 y USB 1.1
- Simplemente enchúfelo y estará listo para empezar
- No requiere instalación adicional de hardware ni software

Robusta carcasa de aluminio

- Carcasa resistente de aleación de aluminio

El concentrador USB DUB-M520 5 en 1 con suministro de alimentación/HDMI/Ethernet le permite añadir al instante la conectividad Ethernet Gigabit, una segunda pantalla y dos puertos USB 3.0 adicionales a su ordenador ultraportátil. Solo tiene que conectar DUB-M520 a un puerto USB tipo C disponible y estará listo para conectarse a Internet con la fiabilidad de una conexión por cable. También puede conectar hasta 2 dispositivos USB más, así como una segunda pantalla, lo que garantiza que no tendrá que depender únicamente de la transmisión inalámbrica de vídeo como una opción para mostrar las cosas en una pantalla más grande.

Resumen de hardware



Hub USB-C 5 en 1 con HDMI/Ethernet/Alimentación

Especificaciones técnicas

Conectividad

Interfaces de dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto Ethernet RJ-45 (10/100/1000 Mbps) • Dos puertos USB 3.0 tipo A (hembra) • Puerto HDMI (3840 x 2160 o 4096 x 2160 píxeles a 30 Hz) 	<ul style="list-style-type: none"> • Un puerto USB 3.0 tipo C con suministro de alimentación de hasta 60 W (20 V a 3 A) • Conector USB tipo C (conformidad con Thunderbolt 3)
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Velocidad (ámbar) 	<ul style="list-style-type: none"> • Enlace/ACT (verde)
Estándares	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • IEEE 802.3x Dúplex completo y medio dúplex • Compatibilidad con IEEE 802.3az Wake-On-LAN 	<ul style="list-style-type: none"> • Especificación USB versión 3.0 • Especificación USB Versión 2.0 • Especificación USB Versión 1.1 • HDMI 1.4 • HDCP 2.2 • Modo alternativo DisplayPort
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"> • Compatible con un puerto USB tipo C con modo alternativo DisplayPort
Características físicas		
Dimensiones (An x Al x Pr)	<ul style="list-style-type: none"> • 103 x 31 x 11 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Longitud del cable: 17 cm
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 49,0 g 	
Energía	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: Funciona con bus 	<ul style="list-style-type: none"> • Consumo: 120 mA, 5 V CC
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: 0 a 70 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: -25 a 85 °C
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: 5 % a 80 % HR sin condensación 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: 5 % a 80 % HR sin condensación
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC 	<ul style="list-style-type: none"> • IC • 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[®]