

Aspectos destacados

Conectividad de red Gigabit (1000 Mbps)

Disfrute de una conectividad increíblemente rápida a su PC o Mac, con cualquier puerto USB de tipo C disponible en su ordenador.

Ideal para portátiles ultraplano

Añada una conexión LAN Ethernet por cable a los portátiles sin puerto LAN Ethernet para disfrutar de una conexión de red de alta velocidad uniforme.

No necesita instalación

Simplemente conéctese a un puerto USB tipo C disponible para disfrutar de una conectividad gigabit en cuestión de segundos; no es necesario realizar ninguna otra instalación.



DUB-E130

Adaptador USB-C a Gigabit Ethernet

Características

Conectividad Gigabit

- 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.

USB tipo C 3.0 con instalación sencilla

- Simplemente conéctelo y ya está listo para empezar
- No requiere instalación adicional de hardware ni software
- El diseño pequeño y compacto hace que sea fácil de llevar con usted a donde quiera que vaya

Gestión dinámica de la energía

- Reduce el consumo de energía durante el tráfico ligero, cuando está inactivo o cuando el cable Ethernet está desenchufado.
- Admite las funciones de ahorro de energía incorporadas en el estándar USB tipo C 3.0.
- Diseñado para su uso con ordenadores ultraportátiles

El adaptador USB-C a Gigabit Ethernet DUB-E130 le permite añadir instantáneamente conectividad Gigabit a su ordenador ultraportátil. Simplemente conecte el DUB-E130 a un puerto USB tipo C disponible y estará listo para conectarse a su switch o router con la velocidad y fiabilidad de una conexión Gigabit por cable.

Conectividad Gigabit Ethernet

El adaptador USB-C a Gigabit Ethernet DUB-E130 se conecta a cualquier puerto USB de tipo C disponible en su ordenador para permitirle conectarse a una red Ethernet a velocidades de hasta 1 Gbps para obtener velocidades de transferencia hasta diez veces más rápidas en comparación con los estándares anteriores. Gigabit Ethernet de alta velocidad permite transferir archivos de gran tamaño en un instante, o hacer que las copias de seguridad sean más fáciles de realizar en un servidor o en un dispositivo de almacenamiento en red. Especialmente cuando la conectividad inalámbrica es irregular o no está disponible, este adaptador le permite conectarse sin problemas.

Fácil de instalar y usar

El adaptador USB-C a Gigabit Ethernet DUB-E130 se conecta al puerto USB de tipo C de su ordenador y está listo para funcionar tan pronto como se enchufe. El diseño Plug-and-Play¹ asegura que no hay necesidad de cambiar ninguna configuración ni de instalar ningún software en su ordenador. Para mayor comodidad, el diseño compacto del adaptador significa que puede introducir fácilmente el DUB-E130 en su bolsillo o cartera del portátil y llevárselo con usted.

Wake-on-LAN

Si su ordenador admite la función Wake-On-LAN, el DUB-E130 se puede utilizar para reanudar su ordenador desde el modo de espera o para encenderlo a través de una LAN. Si planea acceder a su ordenador de forma remota por cualquier motivo, esta función le permite conservar el acceso a sus archivos y programas al tiempo que mantiene el ordenador en un estado de bajo consumo para ahorrar energía.

DUB-E130 Adaptador USB-C a Gigabit Ethernet

Función de ahorro de energía

La alimentación del DUB-E130 se realiza directamente a través del puerto USB tipo C, eliminando la necesidad de un adaptador de alimentación de CA externo. El DUB-E130 no solo es compatible con las funciones de ahorro de energía del estándar USB 3.0, sino que también incluye una función de suspensión y reanudación de ahorro de energía para minimizar el consumo de energía cuando el tráfico de la red es ligero, el dispositivo está inactivo o cuando el cable Ethernet está desenchufado. Esta función es especialmente útil para ayudar a conservar la vida útil de la batería, permitiéndole seguir trabajando durante más tiempo sin necesidad de recargarla.

Resumen de hardware



Especificaciones técnicas

Conectividad

Interfaces de dispositivo	<ul style="list-style-type: none">• Puerto Ethernet RJ-45 (10/100/1000 Mbps)	<ul style="list-style-type: none">• Conector USB tipo C
LED	<ul style="list-style-type: none">• Velocidad (naranja)	<ul style="list-style-type: none">• Enlace/ACT (verde)
Estándares	<ul style="list-style-type: none">• Especificación USB versión 3.0• Especificación USB Versión 2.0• Especificación USB Versión 1.1• OHCI (Interfaz abierta de controlador de host)• EHCI (Interfaz mejorada de controlador de host)	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 Ethernet• IEEE 802.3u Fast Ethernet• IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet• Admite el modo suspendido y el despertador remoto• Admite el modo full duplex en modo Gigabit Ethernet• Compatibilidad con Wake-On-LAN

General

Requisitos mínimos del sistema	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows 10/8/7/Vista/XP	<ul style="list-style-type: none">• Mac OS 10.6 o posterior
Control de la energía	<ul style="list-style-type: none">• La administración avanzada de energía reduce el uso de energía durante períodos de inactividad o de tráfico ligero.	

Características físicas

Dimensiones (incluyendo enchufe y cable)	<ul style="list-style-type: none">• 205 x 26,5 x 15 mm (8,07 x 1,04 x 0,59 pulgadas)	
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 28 g (1,0 oz.)	
Energía	<ul style="list-style-type: none">• Entrada: Alimentación por bus 500 mA, 5 V CC	<ul style="list-style-type: none">• Consumo: 176 mA, 5 V CC
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Funcionamiento: 0 a 40° C (32 a 104 °F)	<ul style="list-style-type: none">• Almacenamiento: -20 a 70 °C
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• Funcionamiento: 20% a 80% HR, sin condensación	<ul style="list-style-type: none">• Almacenamiento: 5% a 90% RH sin condensación
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none">• CE	<ul style="list-style-type: none">• FCC

¹ Los sistemas operativos Windows 8/10 y Mac OS 10.11.6 o posteriores son compatibles con la tecnología plug-and-play. Otros sistemas operativos pueden requerir la instalación de software antes de poder utilizar el producto. Las versiones recientes de Windows requieren que los usuarios confirmen antes de que pueda comenzar la instalación automática.



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. ©2018 D-Link Corporation. Todos los derechos reservados. Salvo error u omisión.

Actualizado en diciembre de 2018

D-Link[®]