

Características Principales

Gigabit Real

Disfrute de la velocidad gigabit gracias a la compatibilidad con SuperSpeed USB 3.0. Además es totalmente compatible con los estándares USB anteriores.

No Necesita Instalación¹

Tan sólo conéctelo a un puerto USB disponible y disfrute de la conectividad a gigabit en pocos segundos; no se necesita más.

Ahorro de Energía

La gestión dinámica de energía reduce el consumo cuando detecta un menor tráfico de datos, cuando no lo hay, o cuando el cable Ethernet está desconectado.



DUB-1312

USB 3.0 Gigabit Ethernet Adapter

Características

Conectividad Gigabit

- Alcanza velocidades de hasta 1 Gbps
- LEDs de estado de conexión y velocidad de la misma

USB 3.0 de Sencilla Instalación

- Tan sólo conéctela, instale el software incluido, y eso es todo¹
- No necesita instalar nada más, dejando libres los demás puertos de expansión para otros usos
- Su diseño compacto facilita su transporte a dondequiera que vaya
- Totalmente compatible con los estándares USB anteriores

Gestión Dinámica de Energía

- Reduce el consumo durante los períodos de poco tráfico, cuando no lo hay o cuando el cable Ethernet no está conectado
- Es compatible con los estándares de ahorro de energía de la especificación USB 3.0
- Especialmente indicado para portátiles o tabletas con puerto USB compatible

El DUB-1312 USB 3.0 Gigabit Ethernet Adapter permite añadir instantáneamente conectividad gigabit a su PC, portátil o tableta compatible. Combinando SuperSpeed USB 3.0 con la conectividad Gigabit Ethernet, puede transferir archivos grandes en pocos segundos, hacer streaming de películas HD sin cortes o saltos, o hacer copias de seguridad a un servidor o a un dispositivo de copias de seguridad en red. Simplemente conecte el DUB-1312 a un puerto USB 3.0 disponible y estará listo para conectarse a la red con la velocidad y fiabilidad de las redes gigabit cableadas. El DUB-1312 también es totalmente compatible con los estándares USB anteriores.

Fácil de Instalar y de Usar

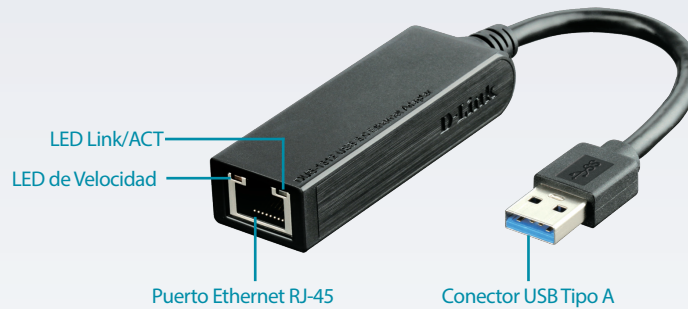
Simplemente conecte el DUB-1312 USB 3.0 Gigabit Ethernet Adapter a un puerto USB 3.0 disponible y estará listo en cuestión de segundos. Los drivers se instalan automáticamente¹, no hay que instalar programas adicionales ni modificar configuración alguna en el Panel de Control. Para mayor comodidad, su diseño compacto le permite llevar el DUB-1312 en el bolsillo o en su maletín para llevarla con usted. Si la usa para dar conectividad Gigabit a su PC, no tendrá que abrirlo para instalar una tarjeta de red, dejando los slots PCI disponibles para otros usos.

Ahorro de Energía

El DUB-1312 se alimenta directamente por el puerto USB, eliminando la necesidad de una fuente de alimentación externa. El DUB-1312 no sólo es compatible con las especificaciones de ahorro de energía del estándar USB 3.0, sino que además incluye un modo de suspensión para minimizar el consumo cuando el tráfico de red es bajo o nulo, o cuando el cable Ethernet está desconectado. Esta característica es especialmente útil cuando usa un portátil o tableta, ya que permite ahorrar batería, de manera que podrá trabajar más tiempo sin necesidad de recargarla.

DUB-1312 USB 3.0 Gigabit Ethernet Adapter

DUB-1312



Especificaciones Técnicas

Conectividad

Conexiones	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto Ethernet RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Mbps) • Conector USB Tipo A
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> • Velocidad (naranja) • Link/ACT (verde)
Estándares	<ul style="list-style-type: none"> • Especificación USB Versión 3.0 • Especificación USB Versión 2.0 • Especificación USB Versión 1.1 • Especificación USB Versión 1.0 • OHCI (Open Host Controller Interface) • EHCI (Enhanced Host Controller Interface) • IEEE 802.3 Ethernet • IEEE 802.3u 100BASE-T, TX, y compatible T4 • Soporta modo suspensión y arranque remoto • Soporta full y half duplex en el modo gigabit Ethernet

General

Requisitos del Sistema	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Operativo: Microsoft Windows 8/7/Vista/XP SP3 • Mac OS 10.6 a 10.8 • Linux kernel 2.6.14x o superior
Gestión de Energía	<ul style="list-style-type: none"> • La gestión avanzada de energía reduce el consumo cuando no hay tráfico o es escaso

Físicas

Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • 74.4 x 21 x 16 mm (2.93 x 0.83 x .063 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 46.4 gramos (1.64 onzas)
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: Por USB a 500 mA, 5V DC • Consumo: 150 mA, 3.3 V DC
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • En uso: 0 a 45 °C (32 a 113 °F) • Almacenado: -20 a 70 °C (-4 a 158 °F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> • En uso: 10% a 90% sin condensación • Almacenado: 5% a 90% sin condensación
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC

¹ Los sistemas operativos Windows soportan la funcionalidad 'plug-and-play'. Otros sistemas operativos pueden necesitar la instalación de drivers antes de poder usar este producto. Los usuarios de Windows XP deberán confirmar la instalación automática antes de que ésta empiece.



Para más información: www.dlink.com/es

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, London, NW10 7BX.
Specifications are subject to change without notice. D-Link is a registered trademark of D-Link Corporation and its overseas subsidiaries.
All other trademarks belong to their respective owners. ©2013 D-Link Corporation. All rights reserved. E&OE.

Actualizado Noviembre 2013

D-Link®
Building Networks for People