

Rf. DLK-ADP DUB-1312. DUB-1312

## Adaptador USB 3.0 - RJ45 D-Link DUB-1312/ 1000Mbps



El adaptador DUB-1312 USB 3.0 Gigabit Ethernet le permite agregar instantáneamente conectividad gigabit a su computadora de escritorio, portátil o netbook. Al combinar SuperSpeed™ USB 3.0 con conectividad Gigabit Ethernet, puede transferir archivos grandes en poco tiempo, transmitir películas de alta definición sin almacenamiento en búfer o simplificar el trabajo de las copias de seguridad en un servidor o dispositivo de almacenamiento en red. Simplemente conecte el DUB-1312 a un puerto USB 3.0 disponible y estará listo para conectarse a su red con la velocidad y confiabilidad de una conexión gigabit cableada. El DUB-1312 también es totalmente compatible con los estándares USB anteriores.

### Fácil de instalar y usar

Simplemente conecte el adaptador DUB-1312 USB 3.0 Gigabit Ethernet al puerto USB 3.0 de su computadora y estará instalado y listo en cuestión de segundos. Los controladores se instalan automáticamente, no es necesario instalar programas adicionales o jugar con la configuración de su computadora. Para mayor comodidad, el diseño compacto del adaptador significa que puede deslizar fácilmente el DUB-1312 en su bolsillo o bolso de computadora portátil y llevarlo con usted. Si está agregando conectividad Gigabit a su escritorio, el DUB-1312 elimina la necesidad de abrir su computadora para instalar una tarjeta de red y también mantiene las ranuras de expansión de su computadora libres para otros usos.

### Funcionalidad de ahorro de energía

La alimentación del DUB-1312 se proporciona directamente a través del puerto USB, lo que elimina la necesidad de un adaptador de alimentación de CA externo. El DUB-1312 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 escaso, el dispositivo está inactivo o cuando el cable Ethernet está desconectado. Esta función es especialmente útil si está utilizando una computadora portátil o netbook, ya que ayuda a conservar la vida útil de la batería, lo que le permite seguir trabajando durante más tiempo sin necesidad de recargarla.

### **Conectividad**

Conexiones Puerto Ethernet RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Mbps) Conector USB Tipo A

### **LEDs**

Velocidad (naranja) Link/ACT (verde)

### **Estándares**

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 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 La gestión avanzada de energía reduce el consumo cuando no hay tráfico o es escaso

### **Físicas**

Dimensiones 74.4 x 21 x 16 mm (2.93 x 0.83 x .063 pulgadas)

### **Peso**

46.4 gramos (1.64 onzas)

### **Alimentación**

Entrada: Por USB a 500 mA, 5 V DC Consumo: 150 mA, 3.3 V DC

### **Temperatura**

En uso: 0 a 45 °C (32 a 113 °F) Almacenado: -20 a 70 °C (-4 a 158 °F)

### **Humedad**

En uso: 10% a 90% sin condensación

### **Almacenado**

5% a 90% sin condensación

### **Certificaciones**

CE FCC

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.