

Rf. DLK-DUB-E100 P/N. DUB-E100

Adaptador USB - RJ45 D-Link DUB-E100/ 100Mbps



14,67 €
Incluido (IVA 21%)

El D-Link DUB-E100 es un adaptador Fast Ethernet USB 2.0 de alta velocidad a 10 / 100Mbps diseñado específicamente para conectarse a un puerto de bus serie universal (USB) disponible en una computadora de escritorio o portátil con Microsoft Windows XP, Me, 2000 o 98SE. Basado en USB 2.0, el DUB-E100 extiende la velocidad de transferencia de los adaptadores USB Fast Ethernet anteriores a una verdadera conectividad de 10 / 100Mbps.

Como dispositivo USB, el D-Link DUB-E100 elimina la necesidad de usar una ranura para tarjeta ISA, PCI o PC para agregar conectividad LAN a una computadora de escritorio o portátil. La instalación y el uso se simplifican aún más al estar a la altura del enfoque de instalación listo para usar de USB para conectar periféricos de computadora. No necesitará abrir la caja de su computadora, ni se le pedirá que configure las IRQ. El D-Link DUB-E100 representa la forma más sencilla de conectar su computadora a una red basada en Ethernet.

El D-Link DUB-E100 proporciona un conector RJ-45 estándar para un método rápido y simple de conectarse a una LAN basada en Ethernet de 10 Mbps o Fast Ethernet de 100 Mbps a través de un concentrador o conmutador de red. El cable USB 2.0 integrado se conecta directamente a su computadora o laptop.

La alimentación para el DUB-E100 la proporciona directamente el bus USB, lo que elimina la necesidad de un adaptador de alimentación externo. También es compatible con las funciones de suspensión y reanudación de ahorro de energía de USB para minimizar el consumo de energía, lo que es especialmente útil para los usuarios de portátiles.

Estándares Especificación USB versión 2.0 Especificación USB versión 1.1 Especificación USB versión 1.0 OHCI (Interfaz de controlador de host abierta) EHCI (interfaz de controlador de host mejorada) Ethernet IEEE 802.3 Compatible con IEEE 802.3u 100BASE-T, TX y T4 Admite modo suspendido y activación remota Admite dúplex completo y medio en Fast Ethernet

Interfaces del dispositivo Conector USB tipo ARJ-45 (10/100 Mbps de doble velocidad)

Requisitos mínimos del sistema Sistema operativo: Microsoft Windows 8/7 / Vista / XP SP3, Mac OS 10.5 a 10.10 y Linux

Configuración / Administración La administración avanzada de energía reduce el uso de energía durante los períodos de tráfico liviano o inactivo

Físico LED Encendido / Link LAN Tráfico Tx / Rx

Alimentación Alimentación por bus 0,5 A, 5 V CC

Consumo de energía 150 mA, 3,3 V CC

Dimensiones (L x An x Al) 73 x 21,3 x 20 mm (2,87 x 0,84 x 0,79 pulgadas)

Peso 22 g (0,05 libras)

Temperatura de funcionamiento 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)

Temperatura de almacenamiento -10 °C a 70 °C (14 °F a 158 °F)

Humedad de funcionamiento 5% a 95%, sin condensación

Humedad de almacenamiento 0% a 95%, sin condensación

Certificaciones CEC-Tick FCC Clase B

** 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.