

Rf. 12034 P/N. DUB-E250

ADAPTADOR USB TIPO-C - RJ45 D-LINK DUB-E250/ 2500 MBPS



Actualice su portátil a Ethernet de 2,5 Gbps. Añada al instante conectividad multi-Gigabit a su ordenador portátil o de sobremesa. Solo tiene que conectar el adaptador a un puerto USB-C disponible y estará listo para conectarse a su router o cambiar a una velocidad 2,5 veces superior a la de una conexión Gigabit estándar.

Más del doble de rápido que Gigabit Ethernet. 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. Este fiable adaptador le permite conectarse a velocidades multi-gigabit instantáneamente, perfecto para cargas de trabajo intensivas en la red.

Fácil de instalar y usar. Simplemente conecte el adaptador a un puerto USB-C disponible. El software de instalación ya está precargado en el adaptador, por lo que no es necesario CD ni descargas. El diseño compacto portátil le permite introducir fácilmente el adaptador en el bolsillo o en la bolsa del portátil y llevarlo consigo a cualquier lugar.

Tecnología ecológica que ahorra energía. La alimentación al adaptador se proporciona directamente desde el puerto USB Type-C y 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 red es ligero, el dispositivo está inactivo o cuando el cable Ethernet está desconectado. Adecuado para el medio ambiente y aún mejor para la vida útil de la batería de su dispositivo.

Funciona con las redes existentes. DUB-E250 es totalmente compatible con las redes Fast Ethernet o Gigabit existentes, lo que le permite conectarse a una red cableada dondequiera que se encuentre.

General Interfaces de dispositivo Puerto Ethernet RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps) a conector USB-C LED Conexión (naranja), enlace/ACT (parpadeo en blanco) **Funcionalidad** Norma IEEE IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab **Especificaciones** USB USB 3.1 Gen 1, USB 3.0, USB 2.0 **Compatibilidad** IEEE 802.1P (codificación de prioridad de capa 2) IEEE 802.1q VLAN IEEE 802.3az (Ethernet de eficiencia energética) IEEE 802.3bz (2.5GBASE-T) IEEE 802.3x (control de flujo doble completo) **Software** Detección automática de velocidad 10/100/1000/2500 Mbps Detección Crossover MDI/MDI-X automáticos **Control de la energía** Modo de ahorro de energía cuando el cable Ethernet está desconectado **Conectable en caliente** Sí **Requisitos del sistema** Windows 7/8/10, Mac OS 10.6 o posterior **Consumo de energía** en modo de funcionamiento 250 mA **Consumo de energía en modo de espera** 60 mA **Longitud del cable** 160 mm **Dimensiones** 53 x 21,5 x 15 mm **Peso** 28,5 g **Temperatura operativa** 10 a 45 °C **Temperatura de almacenamiento** 10 a 70 °C **Humedad operativa** 10% a 85% sin condensación

Humedad de almacenamiento De 5% a 90% sin condensación Certificaciones CE, FCC, IC

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

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