

Rf.

P/N.



La mejor conexión para Streaming 4K

Añada instantáneamente conectividad Gigabit por cable a su ordenador. Simplemente conecte el adaptador DUB-E130 a un puerto USB tipo C y estará listo para conectarse a su router o switch de red, con la velocidad y fiabilidad de una conexión Gigabit por cable. Fácil de usar

El adaptador DUB-E130 se conecta al puerto USB Tipo C de su ordenador.

Plug and Play¹ asegura que no hay necesidad de cambiar la configuración ni de instalar software. El diseño compacto y robusto del adaptador permite introducirlo fácilmente en el bolsillo o en la cartera del portátil y llevarlo consigo.

Función de ahorro de energía

La alimentación del adaptador se realiza directamente a través del puerto USB tipo C, por lo que no hay necesidad de un adaptador de alimentación de CA externo.

Incluye funciones de ahorro de energía USB 3.0 y también tecnología adicional de ahorro de energía para minimizar el consumo de energía cuando el dispositivo está inactivo, cuando el tráfico de la red es bajo o cuando el cable Ethernet está desenchufado. Útil para ayudar a conservar la vida de la batería y permitirle trabajar durante más tiempo sin necesidad de recargar el portátil.

Wake-on-LAN

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

Conectividad

Interfaces de dispositivo Puerto Ethernet RJ-45 (10/100/1000 Mbps) Conector USB tipo C

LED

Velocidad (naranja) Enlace/ACT (verde)

Estándares

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) 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 Microsoft Windows 10/8/7/Vista/XP Mac OS 10.6 o posterior Control de la energía 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) 205 x 26,5 x 15 mm (8,07 x 1,04 x 0,59 pulgadas)

Peso

28 g (1,0 oz.)

Energía

Entrada: Alimentación por bus 500 mA, 5 V CC Consumo: 176 mA, 5 V CC

Temperatura

Funcionamiento: 0 a 40° C (32 a 104 °F) Almacenamiento: -20 a 70 °C

Humedad

Funcionamiento: 20% a 80% HR, sin condensación Almacenamiento: 5% a 90% RH 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.