



Adaptador USB Tipo-C - RJ45 Aisens A109-0505/ 1000Mbps

Ref.: AIS-ADP A109-0505 P/N: A109-0505

Detalle del producto

Convertor USB3.1 Gen1 USB-C a Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps

AISENS – Convertor adaptador de red RJ45 a USB 3.1 Gen1 USB-C Gigabit 10/100/1000 Mbps para PC, portátiles Samsung, Lenovo, Toshiba, HP, Dell y ordenador (Windows 10,8,7,XP,Vista, Mac OS y Linux). Longitud 15 cm.

La solución más rápida de USB-C a Gigabit ethernet que garantiza gran velocidad de transferencia con USB-C macho en un extremo y RJ45 hembra en el otro. Conexión USB 3.1 Gen1 (USB3.0) Conectar y listo en Windows (8/8.1/10), Windows server 2008, Mac OS X (10.6-10.11), Linux OS etc. Nota: se requiere Driver para algunos sistemas operativos. Compatible con IEEE 802.3, 802.3u and 802.3ab Velocidad de transferencia de datos: 10/100/1000 Mbit/s El dispositivo se alimenta directamente del puerto USB sin necesidad de fuente alimentación externa. Soporta detección de crossover y corrección automática. Longitud: 15cm Color: Plata Normativas: RoHS, CE Test de funcionamiento: 100% testado

Información adicional

Peso 0.075 Kg Dimensiones 14.7 x 10.8 x 3.1 Cm Color Plata Longitud 15 CM

Si detecta rendimiento inestable al utilizar este producto, tales como velocidad de transferencia baja, corte de internet, etc., por favor, actualice los controladores a la última versión. Puede descargar los controladores de la última versión desde la pestaña “Descargas” de la página de detalle del producto del fabricante www.aisenstech.com.

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Convertor USB 3.1 Gen1 USB-C A Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps, 15 cmLa solución más rápida de USB-C a Gigabit ethernet que garantiza gran velocidad de transferencia con USB-C macho en un extremo y RJ45 hembra en el otro.

Nota:

Se requieren actualizar los controladores de la ultima versión para obtener rendimiento estable. Por favor, descargue los controladores desde la pestaña "Descargas".Conexión USB 3.1 Gen1 (USB3.0)Conectar y listo en Windows (8/8.1/10), Windows server 2008, Mac OS X (10.6-10.11), Linux OS etc. Nota: se requiere Driver para algunos sistemas operativosCompatible con IEEE 802.3, 802.3u and 802.3abVelocidad de transferencia de datos: 10/100/1000 Mbit/sEl dispositivo se alimenta directamente del puerto USB sin necesidad de fuente alimentación externaSoporta detección de crossover y corrección automáticaLongitud: 15cmColor: PlataNormativas: RoHS, CETest de funcionamiento: 100% testado

Tecnología de conectividadAlámbrico

InternoNo

Interfaz de hostUSB Tipo C

InterfazEthernet

Rango máximo de transferencia de datos1000 Mbit/s

Componente paraPC/ordenador portátil

Estándares de redIEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u

Tipo de interfaz ethernetEthernet rápido, Gigabit Ethernet

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1

Factor de forma del conector USBDerecho

Versión USB3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Indicadores LEDSi

Longitud de cable0,15 m

Certificados de conformidadCE, RoHS

Ancho del paquete108 mm

Profundidad del paquete147 mm

Altura del paquete31 mm

Volumen del paquete492,156 cm³

Peso del paquete78 g

Sistema operativo Windows soportadoWindows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP

Sistema operativo MAC soportadoMac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks

Sistema operativo Linux soportadoSi

Sistema operativo de servidor soportadoWindows Server 2008

Ancho de la caja principal335 mm

Longitud de la caja565 mm

Alto de la caja principal315 mm

Peso del envase completo7,8 kg

Volumen de caja59621,625 cm³

Cantidad por caja100 pieza(s)

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

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