



## Adaptador USB Tipo-C - RJ45 Aisens A109-0341/ 1000Mbps

Ref.: AIS-ADP A109-0341 P/N: A109-0341

### Detalle del producto

Convertor USB3.1 GEN1 USB-C a Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps

AISENS® &#8211; 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 Chipset: RTL8153 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: 15 CM Color: Plata Normativas: RoHS, CE Test de funcionamiento: 100% testado

**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 &#8220;Descargas&#8221; de la página de detalle del producto del fabricante [www.aisenstech.com](http://www.aisenstech.com).**

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Conversor, USB 3.1 gen1, USB C, RJ 45, 10/100/1000 mbps, 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.

**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 operativos  
Compatible con IEEE 802.3, 802.3u and 802.3ab  
Chipset: RTL8153 o AX88179A  
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: 15 CM  
Color: Plata  
Normativas: RoHS, CE  
Test de funcionamiento: 100% testeado

Longitud de cable 0,15 m

Conector 1 USB C

Cantidad por caja 100 pieza(s)

Ancho de la caja principal 565 mm

Longitud de la caja 335 mm

Alto de la caja principal 315 mm

Peso del envase completo 7,5 kg

Volumen de caja 59621,625 cm<sup>3</sup>

Ancho del paquete 147 mm

Profundidad del paquete 108 mm

Altura del paquete 31 mm

Peso del paquete 75 g

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Volumen del paquete 492 cm<sup>3</sup>

Certificados de conformidad RoHS

Sistemas operativos compatibles Windows (8 / 8.1 / 10), Windows server 2008, Mac OS X (10.6 - 10.11), Linux OS

Estándares de red IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u

Certificación CE

---

*\*\* 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.*