

# Adaptador USB-C a Ethernet

## Guía de instalación rápida

BE-PA3C6E / BE-PA3C6E-C



Antes de usar su producto nuevo, lea este  
instruccivo para evitar cualquier daño.

### Contenido del paquete

- Adaptador USB Type-C a Ethernet Gigabit
- Guía de instalación rápida

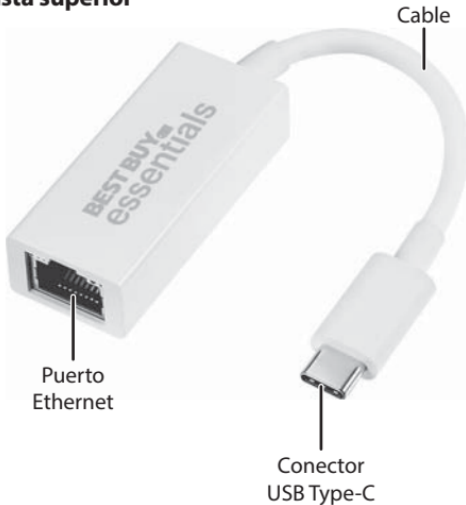
### Requisitos del sistema

- Windows® 10, macOS X 10.12 o más reciente o Chrome OS 81 o más reciente
- Dispositivo con un puerto compatible con USB Type-C

### Características

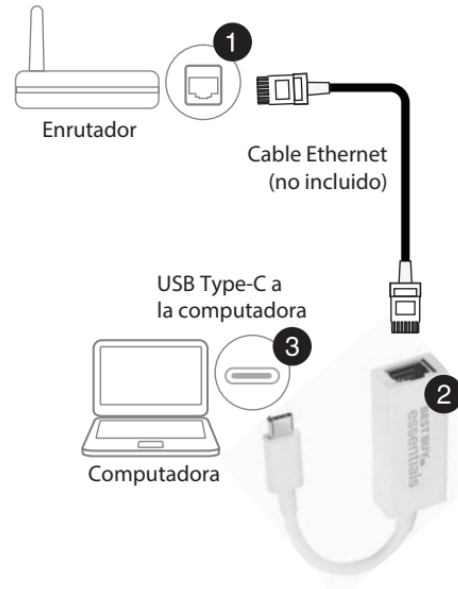
- Ofrece una conexión internet gigabit al puerto USB Type-C de su computadora
- Agrega un puerto Ethernet a su computadora
- Admite las velocidades de red 10/100/1000 BASE-T, ideal para los videojuegos, la reproducción de música o películas en continuo o la navegación por la Web
- Diseño compacto y portátil
- Funcionamiento Plug and Play para facilitar el acceso

### Vista superior



### Conexión del adaptador

- 1 Conecte un cable Ethernet (no incluido) a su enrutador.
- 2 Conecte el otro extremo del cable en el adaptador.
- 3 Conecte el adaptador a un puerto USB Type-C de su computadora.



## Localización y corrección de fallas

### Mi computadora no detecta el adaptador.

- Asegúrese de que todos los cables estén conectados seguramente y correctamente
- Asegúrese de que los cables no estén dañados
- Trate de conectar a otro puerto USB Type-C

## Avisos legales

### Información de FCC

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los límites establecidos para ser clasificado como dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular.

Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

### ICES-003

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma ICES-003 canadiense. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## Garantía limitada de un año

Visite [www.bestbuy.com/bestbuyessentials](http://www.bestbuy.com/bestbuyessentials) para más detalles.

## Póngase en contacto con esenciales de Best Buy

Para obtener servicio al cliente, llame al 866-597-8427 (EE.UU. y Canadá) 1-866-597-8427 (États-Unis et Canada)

[www.bestbuy.com/bestbuyessentials](http://www.bestbuy.com/bestbuyessentials)

esenciales de Best Buy es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.  
© 2021 Best Buy. Todos los derechos reservados.