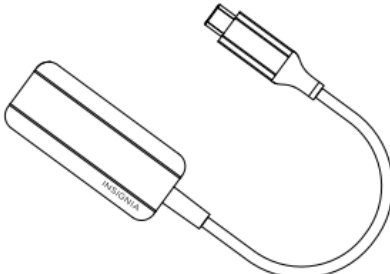


INSIGNIA™

## GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

# Adaptador USB-C a Ethernet

### NS-PA3CELB23/NS-PA3CELB23-C



Antes de utilizar su nuevo producto, lea estas instrucciones para evitar cualquier daño.

### CONTENIDO DEL PAQUETE

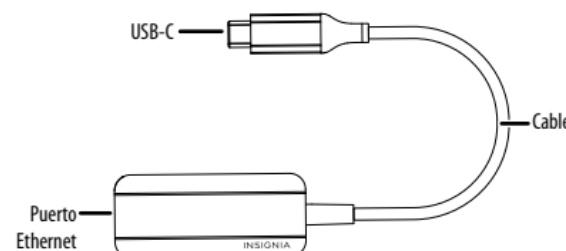
- Adaptador USB-C a Ethernet
- Guía de instalación rápida

### REQUISITOS DEL SISTEMA

- Dispositivo con un puerto USB-C disponible
- Windows 11, Windows 10, macOS, ChromeOS, iPadOS 12, Android OS

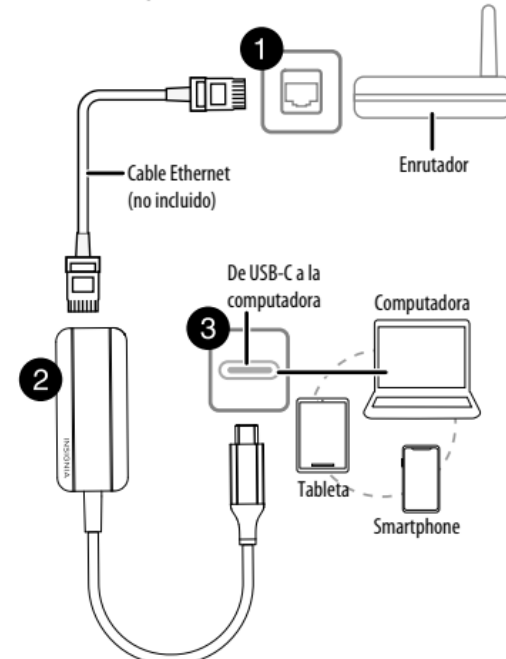
### CARACTERÍSTICAS

- Conecta su computadora, smartphone o tableta con USB-C a Internet por cable
- Admite velocidades de red de hasta 1Gbps
- El diseño "plug-and-play" no requiere ningún software adicional para una configuración fácil



### CONEXIÓN DE SU 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-C de su dispositivo.



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### Mi dispositivo no detecta el adaptador.

- Asegúrese de que todos los cables estén conectados seguramente y correctamente
- Asegúrese de que los cables no estén dañados
- Intente conectarse a otro puerto puerto USB-C
- Asegúrese de que el controlador de este producto esté actualizado a la versión más reciente.

## ESPECIFICACIONES

### • Dimensiones (alto x ancho x prof.):

60 x 26 x 15 mm (2.36 x 1.02 x 0.59 pulg.)

### • Peso:

32 g

### • Longitud del cable USB-C:

115 mm (4.52 pulg.)

### • Especificaciones de velocidad de la red:

1 Gbps

## AVISOS LEGALES

### Información de la 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 este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el dispositivo 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 el 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.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com) para obtener más detalles.

## COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

Para obtener servicio al cliente, llame al  
1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá)

[www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)

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

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A.  
©2023 Best Buy. Todos los derechos reservados.