

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Cable USB de transferencia de archivos de 1.8 m (6 pies)

NS-PCK336C26

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Cable universal para transferencia de archivos USB 3.0
- Adaptador de USB-A a USB-C
- *Guía de instalación rápida*

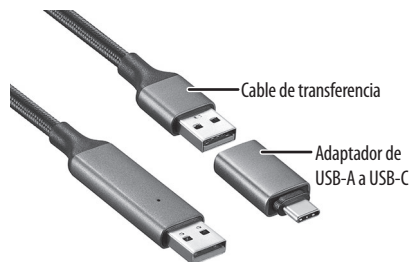
REQUISITOS DEL SISTEMA

- Windows® 11 and Windows® 10
- macOS 10.15 – 15.3
- Puerto USB-A o USB-C

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con Windows 11, Windows 10 y macOS 10.15 - 15.3
- El adaptador de USB-A a USB-C se conecta a computadoras sin puerto USB-A
- La longitud de 1.83 m (6 pies) permite opciones de colocación flexibles
- 5 Gbps transfieren rápidamente sus datos

DESCRIPCIÓN GENERAL



Nota: Este cable no sirve para cargar o transferir datos de un smartphone a una computadora.

INICIO DEL SOFTWARE EN WINDOWS

- 1 Si su computadora tiene un puerto USB-C, conecta el adaptador de USB-A a USB-C al cable.
- 2 Conecte el cable de una computadora a la otra. El software detecta la conexión. La conexión por primera vez puede tomar unos minutos.
- 3 Si es la primera vez que utiliza el software SmartDataLink, instale el controlador accediendo a *This PC* y haciendo doble clic en **SmartDataLink.exe**.

Nota: Tras la instalación, SmartDataLink se inicia automáticamente después de conectar el cable.

- 4 En la ventana emergente *Seguridad de Windows*, haga clic en **Confiar siempre en el software de Ours Technology Inc.** y, a continuación, en **Instalar**. Una vez instalado el controlador, podrá ver su cable de transferencia como "Oti U3 Transfer Cable" en el Administrador de dispositivos de su computadora.
- 5 Repita los pasos 3 a 4 para conectar una segunda computadora Windows o consulte "INICIO DEL SOFTWARE EN macOS" para conectar una computadora Mac. Cuando está conectado, aparece un icono de estado en la barra de tareas de la computadora. Si se conecta a través de un puerto USB 2.0 (velocidad de transferencia más lenta), el color del icono será amarillo. Si se conecta a través de un puerto USB 3.0 (mayor velocidad de transferencia), el icono tendrá varios colores.



Conexión USB 2.0



Conexión USB 3.0

INICIO DEL SOFTWARE EN MACOS

- 1 Si su computadora tiene un puerto USB-C, conecta el adaptador de USB-A a USB-C al cable.
- 2 Conecte el cable de una computadora a la otra. El software detecta la conexión.
- 3 Si es la primera vez que utiliza el software U3MacKMLink, instale el controlador abriendo el icono *Smartlink Drive* y copiando **U3macKMLink.app** en el escritorio o en la carpeta Aplicaciones. Tras la instalación, la aplicación U3MacKMLink se inicia automáticamente después de conectar el cable.

- 4 Haga clic en **Permitir** en la ventana emergente que solicita acceso a los archivos.

- 5 Si se abre una ventana emergente:

A Haga clic en **Open System Preferences** (Abrir preferencias del sistema).

B En el menú Accesibilidad, active **U3MacKMLink**.

Nota: Si la versión anterior de U3MacKMLink está marcada, primero desmarque y elimínela, y luego vuelva a marcarla.

- 6 Repita los pasos 3 a 5 para conectar una segunda computadora Mac o consulte "INICIO DEL SOFTWARE EN WINDOWS." Cuando está conectado, aparece un icono de estado en el acoplamiento. El icono tendrá varios colores dependiendo de si está conectado a través de un puerto USB 2.0 (velocidad de transferencia más lenta) o de un puerto USB 3.0 (velocidad de transferencia más rápida).



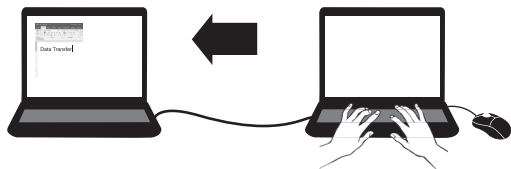
Conexión USB 2.0



Conexión USB 3.0

CAMBIO DE CONTROL ENTRE COMPUTADORAS

Este cable de transferencia permite que dos computadoras compartan el mismo ratón y teclado. Pulse **ALT+S** (Windows) u **option+S** (macOS) para activar el cambio de control. Puedes comprobar si el Control Teclado-Ratón está activado o desactivado en el menú del programa.



TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS ENTRE COMPUTADORAS

Cuando el software de ambas computadoras se haya abierto y la conexión se haya completado, aparecerá un icono de estado en la parte inferior derecha de la pantalla de la computadora. Un icono indica que se ha conectado correctamente y el otro indica que ha fallado la conexión.



Conectado



Error de conexión

Hay dos formas de transferir archivos con SmartDataLink:

- **OPCIÓN 1:** Arrastre el archivo que desea transferir de una computadora a otra. Aparece una barra de progreso mientras se transfiere el archivo.



- **OPCIÓN 2:** Copia y pega los archivos. Puede:
 - Seleccionar los archivos que desea transferir y, a continuación, utilizar **Ctrl + C** (Windows) o **Command + C** (macOS) para copiarlos. Utiliza **Ctrl + V** (Windows) o **Command + V** (macOS) para pegar los archivos.

O

- Seleccione los archivos que desea transferir y, a continuación, haga clic con el botón derecho y haga clic en **Copiar** para copiar los archivos. Utilice el botón derecho del ratón y, a continuación, haga clic en **Pegar** para pegar los archivos.



Nota: Si recibe un mensaje de error en su macOS indicando que no puede escribir archivos en una carpeta específica, elija otra carpeta que no tenga restricciones de usuario. Consulte la documentación que acompaña a su computadora para saber cómo modificar los permisos de las carpetas.

INTERPRETACIÓN DEL INDICADOR LED

Este cable de transferencia tiene un indicador luminoso LED que muestra cuándo está conectado o transfiriendo archivos.

- Cuando hay dos computadoras conectadas, el indicador luminoso parpadea lentamente en verde.
- Cuando el teclado y el ratón se comparten a través de las pantallas o si se transfieren archivos, la luz indicadora parpadea rápidamente en verde.

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

Mis computadoras no se conectan.

Si la conexión no tiene éxito, desenchufe el cable y vuelva a conectarlo. Si el software no se abre automáticamente, puedes abrirlo manualmente.

Mi cursor no se mueve entre computadoras.

- Pulse **Alt+S** (Windows) u **option+S** (macOS) en su teclado para activar el cambio de control.
- Asegúrese que la conmutación de control está activada en la configuración del software.

AVISOS LEGALES

Declaración 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.

Advertencia de la FCC

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

Nota: establecidos para clasificarlo 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 hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en 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 dispositivo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Se recomienda ponerse en contacto con un distribuidor o un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda

Notificación canadiense

Norma canadiense ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Para los detalles sobre la garantía, visite www.insigniaproducts.com.

COMUNIQUESE CON INSIGNIA:

Para servicio al cliente favor llamar al 1-877-467-4289 (Estados Unidos y Canadá) 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.
©2025 Best Buy. Todos los derechos reservados.