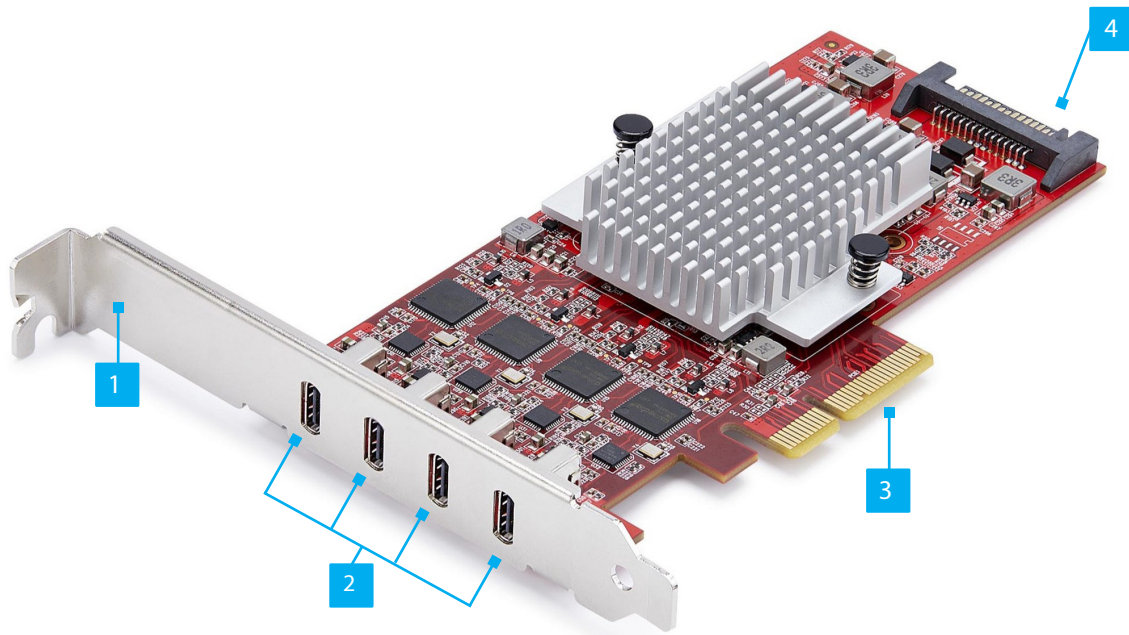


Tarjeta PCIe USB-C de 4 Puertos - 10 Gbps - 4 Controladores Dedicados

ID del producto

P10Q4C-USB-CARD / P10Q4C-USB-CARD-LP



*El producto puede diferir de la imagen. Se muestra P10Q4C-USB-CARD

	Característica	Función
1	Soporte para ranura PCIe	<ul style="list-style-type: none"> Se utiliza para fijarlo a la carcasa del ordenador host Se incluye un soporte de perfil bajo <p>Nota: La P10Q4C-USB-CARD se suministra con un soporte de perfil estándar preinstalado e incluye un soporte de perfil bajo en la caja</p> <p>La P10Q4C-USB-CARD-LP se suministra con un soporte de perfil bajo preinstalado e incluye un soporte de perfil estándar en la caja</p>
2	Puertos USB tipo C (x4)	<ul style="list-style-type: none"> Conecta dispositivos periféricos USB-C Admite velocidades de hasta 10 Gbps y 5 V 3 A por puerto
3	Conector PCI Express x4	<ul style="list-style-type: none"> Se inserta en una ranura PCI Express del ordenador host Admite PCIe 3.0
4	Conector de alimentación SATA	<ul style="list-style-type: none"> (Opcional) Conecte un cable de alimentación SATA desde la fuentes de alimentación del ordenador host. <p>Nota: Se recomienda utilizar el conector de alimentación Sata para garantizar que se suministra suficiente energía a la tarjeta y a cada puerto USB.</p>

Contenido del paquete

- Tarjeta PCIe USB x 1
- Soporte de perfil bajo (P10Q4C-USB-CARD) o soporte de perfil estándar (P10Q4C-USB-CARD-LP)
- Documentación de conformidad x 1
- Guía de inicio rápido x 1

Requisitos

Para obtener los manuales, la información del producto, las especificaciones técnicas y las declaraciones de conformidad más recientes, visite: www.StarTech.com/P10Q4C-USB-CARD o www.StarTech.com/P10Q4C-USB-CARD-LP

- Destornillador Phillips
- Ranura PCI Express 3.0 x4 disponible o superior

Instalación

Si es necesario instalar la tarjeta PCI Express en un sistema de escritorio de otro tamaño, puede que sea necesario sustituir el soporte de ranura PCIe preinstalado por el soporte de perfil bajo o el soporte de perfil estándar incluidos, según el caso.

(Opcional) Instalación del soporte secundario

Nota: Dependiendo de la configuración del sistema, es posible que sea necesario retirar el soporte del perfil primario y sustituirlo por el soporte secundario del perfil (incluido).

1. Con un **destornillador Phillips**, retire los **tornillos del soporte (x2)** que fijan el **soporte primario** a la **tarjeta USB PCIe**. Deje a un lado los **tornillos del soporte**, ya que se utilizarán para fijar el **soporte secundario**.
2. Coloque la **tarjeta PCIe USB** encima del **soporte secundario del perfil**, asegurándose de que los **orificios de los tornillos** de ambos componentes estén **alineados**.
3. Inserte los **tornillos del soporte** a través de la **tarjeta PCIe USB** y en los **orificios** para **tornillos del soporte de perfil bajo**.
4. Utilice un **destornillador Phillips** para apretar los **tornillos del soporte**, con cuidado de no apretarlos en exceso.

Instalar la tarjeta PCI Express

¡ADVERTENCIA!

La electricidad estática puede causar daños graves a las tarjetas PCI Express. Asegúrese de que la conexión a tierra sea adecuada antes de abrir la carcasa del ordenador o tocar la tarjeta PCI Express. Utilice una banda antiestática cuando instale cualquier componente del ordenador. Si no dispone de una banda antiestática, descargue la electricidad estática acumulada tocando una superficie metálica grande conectada a tierra durante varios segundos. Manipule la tarjeta PCI Express por los bordes, evitando el contacto con los conectores dorados.

1. Apague el **ordenador** y cualquier **dispositivo periférico** conectado a él (por ejemplo, **impresoras, discos duros externos**, etc.).
2. Desenchufe el **cable de alimentación** de la parte posterior del **ordenador**.
3. Desconecte cualquier **dispositivo periférico** que esté conectado al **ordenador**.
4. Retire la **cubierta** de la **carcasa del ordenador**. Consulte la documentación que acompaña al **ordenador** para obtener más información sobre cómo hacerlo de forma segura.
5. Busque una **ranura PCI Express** libre y retire la **placa de cubierta** correspondiente de la parte posterior de la **carcasa del ordenador**. Consulte la documentación que acompaña al **ordenador** para obtener más información sobre cómo hacerlo de forma segura. Esta tarjeta funciona en ranuras PCI Express x4, x8 o x16.
6. Inserte con cuidado la **tarjeta PCI Express** en la **ranura PCI Express** libre y fije el **soporte** a la parte posterior de la **carcasa del ordenador**.
7. (Opcional) Conecte un **cable de alimentación SATA** desde la **fuentes de alimentación del ordenador host** al **conector de alimentación SATA** situado en la parte posterior de la **tarjeta PCIe USB**.
Nota: Se recomienda utilizar el conector de alimentación SATA para garantizar que se suministra suficiente energía a la tarjeta y a cada puerto USB.
8. Vuelva a colocar la **cubierta** en la **carcasa del ordenador**.
9. Vuelva a conectar el **cable de alimentación** a la parte posterior del **ordenador**.
10. Vuelva a conectar todos los **dispositivos periféricos** que se desconectaron en el **paso 3**.
11. Encienda el **ordenador** y los **dispositivos periféricos**.

Descargue el controlador

Nota: La tarjeta USB PCIe debería instalarse automáticamente utilizando los controladores nativos en la mayoría de los principales sistemas operativos.

1. Abra un **navegador de Internet** y vaya a:
www.StarTech.com/P10Q4C-USB-CARD o www.StarTech.com/P10Q4C-USB-CARD-LP
2. Haga clic en la pestaña "**Controladores y descargas**".
3. En «**Controladores**», descargue el **controlador** adecuado para su **sistema operativo**.
4. Extraiga el contenido del **paquete del controlador**.
5. Ejecute el **instalador** y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la instalación del **controlador**.