

# Guía de instalación y configuración de la tarjeta adaptadora PCI Express DVI (Digital)

La tarjeta adaptadora DVI (Digital Visual Interface [interfaz visual digital]), que utiliza la controladora de gráficos integrada del equipo, proporciona un puerto DVI. El puerto DVI proporciona una conexión digital directa con una pantalla digital, como una pantalla plana digital. El adaptador DVI funciona mediante los gráficos integrados del sistema y se controla mediante la interfaz para el usuario del controlador de gráficos integrado, que se encuentra en el Panel de control en los sistemas operativos Microsoft® Windows®. El adaptador DVI se conecta en la ranura PCI Express x16 de la placa base.

- [Instrucciones de seguridad](#)
- [Instrucciones de instalación](#)
- [Solución de problemas](#)
- [Especificaciones](#)
- [Notificaciones reglamentarias](#)

---

## Notas, avisos y precauciones

-  **NOTA:** Una NOTA proporciona información importante que le ayuda a utilizar su equipo de la mejor manera posible.
-  **AVISO:** Un AVISO indica la posibilidad de daños en el hardware o pérdida de datos, y le explica cómo evitar el problema.
-  **PRECAUCIÓN:** Una PRECAUCIÓN indica un posible daño material, lesión corporal o muerte.

---

La información contenida en este documento puede modificarse sin aviso previo.  
© 2004 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

Queda prohibida su reproducción en cualquier medio sin la autorización por escrito de Dell Inc.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: *Dell* y el logotipo de *DELL* son marcas comerciales de Dell Inc.; *Microsoft*, *Windows* y *Windows NT* son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation; *Intel* es una marca comercial registrada de Intel Corporation.

Otras marcas y otros nombres comerciales pueden utilizarse en este documento para hacer referencia a las entidades que los poseen o a sus productos. Dell Inc. renuncia a cualquier interés sobre la propiedad de marcas y nombres comerciales que no sean los suyos.

Diciembre 2004 Rev. A01

[Regresar a la página de contenido](#)

## Instrucciones de instalación

Guía de instalación y configuración de la tarjeta adaptadora PCI Express DVI (Digital)

- [Equipo de formato pequeño](#)
- [Equipo de sobremesa](#)
- [Equipo de sobremesa pequeño](#)
- [Equipo minitorre](#)
- [Equipo minitorre pequeño](#)

### Equipo de formato pequeño

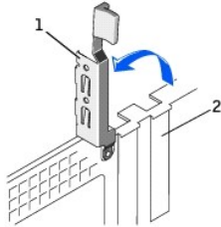
**⚠ PRECAUCIÓN:** Antes de comenzar cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga los pasos de la sección "[Instrucciones de seguridad](#)".

**⚠ PRECAUCIÓN:** Para evitar una descarga eléctrica, desconecte siempre el equipo de la toma eléctrica antes de abrir la cubierta.

**🔌 AVISO:** Para desconectar un cable de red, desconecte primero el cable del equipo y, a continuación, del enchufe de red de la pared.

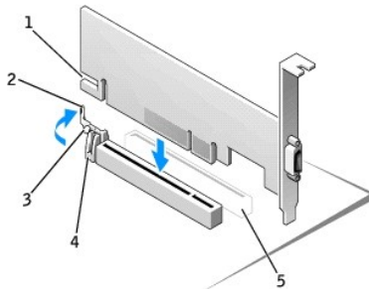
1. Retire la base del equipo, si está instalada.
2. Abra la cubierta del equipo.
3. Desmonte el soporte de relleno levantando la palanca articulada y deslizando el soporte

#### Cómo extraer el soporte de relleno



1	Palanca articulada
2	Cubreranuras

#### Instalación del adaptador DVI



1	Muesca de la tarjeta
2	Palanca de sujeción de la tarjeta
3	Lengüeta de sujeción de la tarjeta
4	Gancho de la tarjeta
5	Ranura para tarjeta PCI

4. Empuje la palanca de sujeción de la tarjeta hacia la ranura de la tarjeta PCI y deslice suavemente la tarjeta dentro de la ranura PCI Express x16 hasta que haga clic cuando se coloque en su sitio.
5. Suelte la palanca de sujeción de la tarjeta, asegurándose de que la lengüeta ubicada en la palanca de sujeción de la tarjeta encaje en la muesca ubicada en el extremo anterior de la tarjeta.

6. Fije la tarjeta bajando la palanca articulada situada en el panel posterior.
7. Cierre la cubierta del equipo.
8. Acople la base del equipo (opcional).

**AVISO:** Para conectar un cable de red, primero conecte el cable al enchufe de red de la pared y después al equipo.

9. Enchufe el cable del monitor al conector de la tarjeta de vídeo.
10. Conecte el equipo y los dispositivos a las tomas eléctricas y enciéndalos.

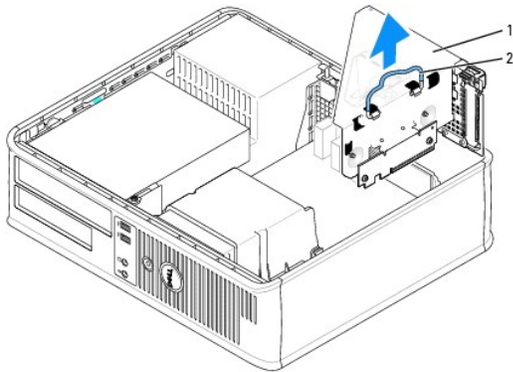
---

## Equipo de sobremesa

### Con alojamiento para tarjetas

1. Abra la cubierta del equipo.
2. Extraiga el alojamiento para tarjetas.
  - a. Revise los cables conectados a tarjetas a través de las aberturas en el panel posterior. Desconecte los cables que no deban conectarse al compartimento de tarjetas una vez que se haya extraído del equipo.
  - b. Tire suavemente del asa, levante el compartimento de tarjetas y extráigalo del equipo.

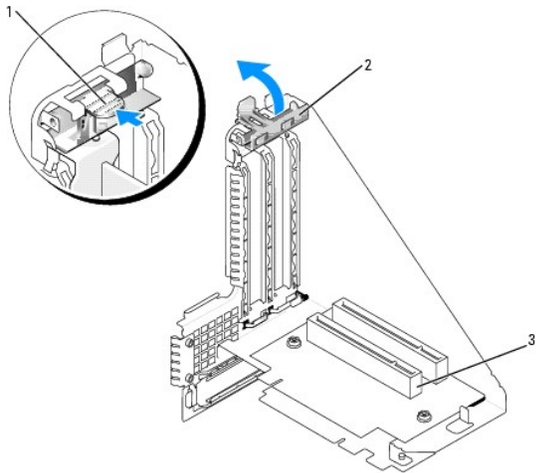
#### Cómo extraer el alojamiento para tarjetas.



1	Alojamiento para tarjetas
2	Manija

3. Extraiga el soporte de relleno para crear una abertura de ranura para tarjetas vacía en el alojamiento para tarjetas.
  - a. Presione la lengüeta de liberación de la parte superior del alojamiento para tarjetas.
  - b. Haga girar la palanca de retención de la tarjeta hacia arriba para desbloquear y levantar el soporte de relleno.

#### Cómo extraer el soporte de relleno del alojamiento para tarjetas



1	Lengüeta de liberación
2	Palanca de retención de la tarjeta
3	Ranura para tarjetas

📌 **NOTA:** Consulte la documentación incluida con la tarjeta para obtener información sobre la configuración de la tarjeta, las conexiones internas o la personalización para el equipo.

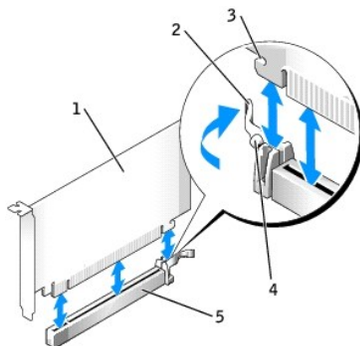
4. Prepare la nueva tarjeta para la instalación en el alojamiento para tarjetas.

⚠️ **PRECAUCIÓN:** algunos adaptadores de red inician automáticamente el equipo cuando los conecta a una red. Para evitar descarga eléctrica, desconecte el equipo de la toma de corriente antes de instalar cualquier tarjeta.

5. Presione la palanca de retención de la tarjeta con el pulgar antes de soltar la lengüeta de fijación en el alojamiento para tarjetas.

6. Mientras presiona la palanca, introduzca la tarjeta firmemente en el conector de tarjetas.

#### Cómo introducir la tarjeta

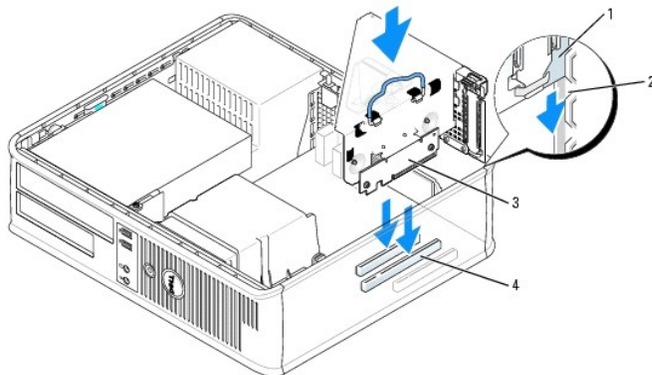


1	Tarjeta DVI
2	Palanca de retención de la tarjeta
3	Ranura de fijación (no está en todas las tarjetas)
4	Lengüeta de fijación
5	Conector de tarjeta

7. Sustituya el alojamiento para tarjetas:

- a. Alinee las lengüetas laterales del compartimento de tarjetas con las ranuras laterales del equipo y deslice hacia abajo el compartimento de tarjetas hasta que encaje en su sitio.
- b. Asegúrese de que las tarjetas verticales encajan perfectamente en la placa base.

### Cómo sustituir el alojamiento para tarjetas.



1	Alojamiento para tarjetas
2	Ranuras
3	Tarjetas verticales (2)
4	Conectores de la placa base (2)

8. Vuelva a conectar los cables que haya desconectado en el [paso 2](#).

9. Conecte los cables necesarios a la tarjeta.

➡ **AVISO:** no haga pasar ningún cable de tarjeta por encima o por detrás de las tarjetas. Los cables que pasan por encima de las tarjetas pueden impedir que se cierre correctamente la cubierta del equipo o pueden dañar el equipo.

10. Vuelva a colocar la cubierta del ordenador.

➡ **AVISO:** Para conectar un cable de red, primero conecte el cable a la toma de red de la pared y, después, al equipo.

11. Conecte el cable del monitor al conector de vídeo de la tarjeta.

12. Conecte el equipo y los dispositivos a las tomas de corriente y enciéndalos.

### Sin alojamiento para tarjetas

⚠ **PRECAUCIÓN:** Antes de comenzar cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga los pasos de la sección "[Instrucciones de seguridad](#)".

⚠ **PRECAUCIÓN:** Para evitar una descarga eléctrica, desconecte siempre el equipo de la toma eléctrica antes de abrir la cubierta.

➡ **AVISO:** Para desconectar un cable de red, desconecte primero el cable del equipo y, a continuación, del enchufe de red de la pared.

1. Abra la cubierta del equipo..

2. Presione la lengüeta de liberación con el pulgar para soltar el soporte de relleno.

3. Retire el soporte de relleno levantando la palanca articulada y deslizando el soporte hacia arriba.

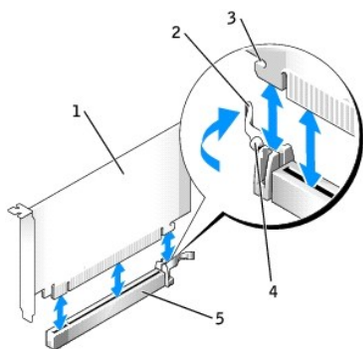
4. Presione la palanca con el pulgar hasta que se suelte la lengüeta de fijación.

5. Mientras presiona la palanca, introduzca la tarjeta firmemente en el conector de tarjetas.

a. Suelte la palanca de sujeción de la tarjeta, asegurándose de que la lengüeta ubicada en la palanca de sujeción de la tarjeta encaje en la muesca ubicada en el extremo anterior de la tarjeta.

b. Fije la tarjeta bajando la palanca articulada situada en el panel posterior.

### Cómo introducir la tarjeta



1	Tarjeta DVI
2	Palanca de retención de la tarjeta
3	Ranura de fijación (no está en todas las tarjetas)
4	Lengüeta de fijación
5	Conector de tarjeta

➡ **AVISO:** Para conectar un cable de red, primero conecte el cable al enchufe de red de la pared y después al equipo.

6. Cierre la cubierta del equipo.
7. Enchufe el cable del monitor al conector de la tarjeta de vídeo.
8. Conecte el equipo y los dispositivos a las tomas eléctricas y enciéndalos.

## Equipo de escritorio pequeño

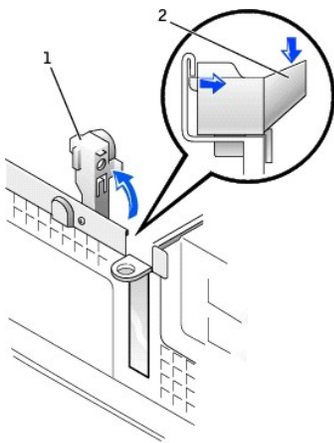
⚠ **PRECAUCIÓN:** Antes de comenzar cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga los pasos de la sección "[Instrucciones de seguridad](#)".

⚠ **PRECAUCIÓN:** Para evitar una descarga eléctrica, desconecte siempre el equipo de la toma eléctrica antes de abrir la cubierta.

➡ **AVISO:** Para desconectar un cable de red, desconecte primero el cable del equipo y, a continuación, del enchufe de red de la pared.

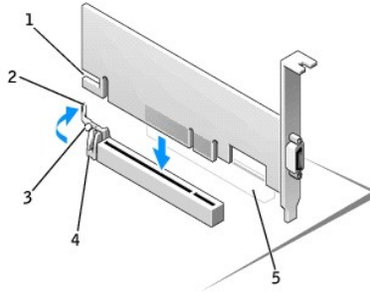
1. Extraiga la base del equipo, si está acoplada.
2. Abra la cubierta del equipo.
3. Retire el soporte de relleno levantando la palanca articulada y deslizando el soporte hacia arriba.
  - a. Presione la lengüeta con muescas de la palanca articulada con el pulgar hasta que la lengüeta quede libre.
  - b. Sujetando aún la palanca, tire de ella hacia arriba.

### Cómo extraer el soporte de relleno



1	Palanca articulada
2	Lengüeta con muescas (vista lateral)

### Instalación del adaptador DVI



1	Muesca de la tarjeta
2	Palanca de sujeción de la tarjeta
3	Lengüeta de sujeción de la tarjeta
4	Gancho de la tarjeta
5	Ranura para tarjeta PCI

- Empuje la palanca de sujeción de la tarjeta hacia la ranura de la tarjeta PCI y deslice suavemente la tarjeta dentro de la ranura PCI Express x16 hasta que haga clic cuando se coloque en su sitio.
- Suelte la palanca de sujeción de la tarjeta, asegurándose de que la lengüeta ubicada en la palanca de sujeción de la tarjeta encaje en la muesca ubicada en el extremo anterior de la tarjeta.
- Fije la tarjeta bajando la palanca articulada situada en el panel posterior.
- Cierre la cubierta del equipo.
- Acople la base del equipo (opcional).

**AVISO:** Para conectar un cable de red, primero conecte el cable al enchufe de red de la pared y después al equipo.

- Enchufe el cable del monitor al conector de la tarjeta de vídeo.
- Conecte el equipo y los dispositivos a las tomas eléctricas y enciéndalos.

## Equipo minitorre

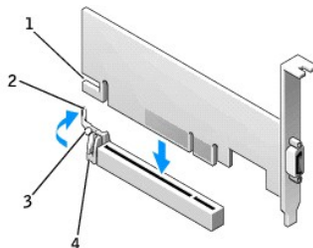
**PRECAUCIÓN:** Antes de comenzar cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga los pasos de la sección "[Instrucciones de seguridad](#)".

**PRECAUCIÓN:** Para evitar una descarga eléctrica, desconecte siempre el equipo de la toma eléctrica antes de abrir la cubierta.

**AVISO:** Para desconectar un cable de red, desconecte primero el cable del equipo y, a continuación, del enchufe de red de la pared.

- Abra la cubierta del equipo.
- Retire el soporte de relleno levantando la palanca articulada y deslizando el soporte hacia arriba.

### Cómo instalar el adaptador DVI



1	Muesca de la tarjeta
2	Palanca de sujeción de la tarjeta
3	Lengüeta de sujeción de la tarjeta
4	Gancho de la tarjeta

- Empuje la palanca de sujeción de la tarjeta hacia la ranura de la tarjeta PCI y deslice suavemente la tarjeta dentro de la ranura PCI Express x16 hasta que haga clic cuando se coloque en su sitio.
- Suelte la palanca de sujeción de la tarjeta, asegurándose de que la lengüeta ubicada en la palanca de sujeción de la tarjeta encaje en la muesca ubicada en el extremo anterior de la tarjeta.
- Fije la tarjeta bajando la palanca articulada situada en el panel posterior.
- Cierre la cubierta del equipo.

**AVISO:** Para conectar un cable de red, primero conecte el cable al enchufe de red de la pared y después al equipo.

- Enchufe el cable del monitor al conector de la tarjeta de vídeo.
- Conecte el equipo y los dispositivos a las tomas de corriente y enciéndalos.

## Equipo minitorre pequeño

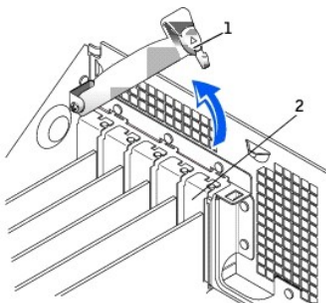
**PRECAUCIÓN:** Antes de comenzar cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga los pasos de la sección "[Instrucciones de seguridad](#)".

**PRECAUCIÓN:** Para evitar una descarga eléctrica, desconecte siempre el equipo de la toma eléctrica antes de abrir la cubierta.

**AVISO:** Para desconectar un cable de red, desconecte primero el cable del equipo y, a continuación, del enchufe de red de la pared.

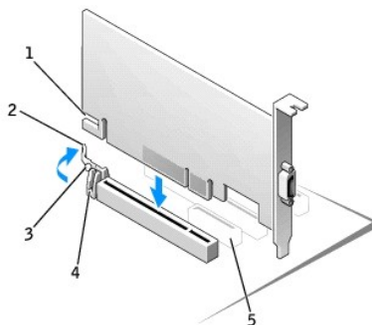
- Abra la cubierta del equipo.
- Retire el soporte de relleno levantando la palanca articulada y deslizando el soporte hacia arriba.

### Cómo extraer el soporte de relleno



1	Palanca articulada
2	Soporte de relleno

### Cómo instalar el adaptador DVI



1	Muesca de la tarjeta
2	Palanca de sujeción de la tarjeta
3	Lengüeta de sujeción de la tarjeta
4	Gancho de la tarjeta
5	Ranura para tarjeta PCI

3. Empuje la palanca de sujeción de la tarjeta hacia la ranura de la tarjeta PCI y deslice suavemente la tarjeta dentro de la ranura PCI Express x16 hasta que haga clic cuando se coloque en su sitio.
4. Suelte la palanca de sujeción de la tarjeta, asegurándose de que la lengüeta ubicada en la palanca de sujeción de la tarjeta encaje en la muesca ubicada en el extremo anterior de la tarjeta.
5. Fije la tarjeta bajando la palanca articulada situada en el panel posterior.
6. Cierre la cubierta del equipo.

 **AVISO:** Para conectar un cable de red, primero conecte el cable al enchufe de red de la pared y después al equipo.

7. Enchufe el cable del monitor al conector de la tarjeta de vídeo.
8. Conecte el equipo y los dispositivos a las tomas de corriente y enciéndalos.

---

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

## Avisos sobre regulación: Tarjeta adaptadora PCI Express DVI (Digital)

Guía de instalación y configuración de la tarjeta adaptadora PCI Express DVI (Digital)

### Aviso IC (solamente para Canadá)

La mayoría de los equipos Dell (y otros aparatos digitales Dell) están clasificados por el estándar ICES-003 (Interference-Causing Equipment Standard #3 [Estándar #3 para equipos que ocasionan interferencias]) de Industry Canada (IC: Para determinar cuál clasificación (Clase A o B) se aplica a su equipo (u otro aparato digital Dell), examine todas las etiquetas de registro ubicadas en la parte inferior o en el panel posterior de su equipo (u otro aparato digital). En una de estas etiquetas encontrará una estipulación de la forma "IC Class A ICES-003" (clase A) o "IC Class B ICES-003" (clase B). Tenga en cuenta que las regulaciones de la Industria de Canadá estipulan que los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Dell pueden invalidar su autoridad para utilizar este equipo.

Este aparato digital de Clase B (o Clase A, si así lo indica la etiqueta de registro) cumple con los requerimientos de las normas canadienses para equipos causantes de interferencias.

Cet appareil numérique de la Classe B (ou Classe A, si ainsi indiqué sur l'étiquette d'enregistrement) respecte toutes les exigences du Règlement sur le Matériel Brouilleur du Canada.

### Aviso CE (Unión Europea)

El símbolo **CE** indica que este equipo cumple la directiva EMC y la directiva de bajo voltaje de la Unión Europea. Cumple los siguientes estándares técnicos: EN 55022 Clase B y EN 55024: 1998.

### MIC (únicamente para la República de Corea)

Dispositivo Clase B

기종별	사용자안내문
8급 기기 (가정용 정보통신기기)	이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Observe que este dispositivo ha sido aprobado para fines distintos a los empresariales y puede utilizarse en cualquier entorno, incluso en áreas residenciales.

### Etiqueta de regulación Clase B de MIC

Si la etiqueta de reglamentación incluye la siguiente marca, significa que el equipo es un producto de Clase B:



### Aviso del BSMI (únicamente para Taiwan)

Si encuentra una marca  o  en la etiqueta reglamentaria ubicada en la parte inferior, lateral o posterior del equipo, se aplica la siguiente sección:

#### BSMI 通告 (僅限於台灣)

大多數的 Dell 電腦系統被 BSMI (經濟部標準檢驗局) 劃分為乙類數位裝置。但是, 使用某些選件會使有些組態的等級變成甲類。若要確定您的電腦系統適用等級, 請檢查所有位於電腦底部或背面板、擴充卡安裝托架, 以及擴充卡上的 BSMI 註冊標籤。如果其中有一甲類標籤, 即表示您的系統為甲類數位裝置。如果只有 BSMI 的檢驗號碼標籤, 則表示您的系統為乙類數位裝置。

一旦確定了系統的 BSMI 等級, 請閱讀相關的 BSMI 通告。請注意, BSMI 通告規定凡是未經 Dell Inc. 明確批准的擅自變更或修改, 將導致您失去此設備的使用權。

此裝置符合 BSMI (經濟部標準檢驗局) 的規定, 使用時須符合以下兩項條件:

- 此裝置不會產生有害干擾。
- 此裝置必須能接受所接收到的干擾, 包括可能導致無法正常作業的干擾。

#### 甲類

此設備經測試證明符合 BSMI (經濟部標準檢驗局) 之甲類數位裝置的限制規定。這些限制的目的是為了在商業環境中使用此設備時, 能提供合理的保護以防止有害的干擾。此設備會產生、使用並散發射頻能量; 如果未遵照製造廠商的指導手冊來安裝和使用, 可能會干擾無線電通訊。請勿在住宅區使用此設備。

<p>警告使用者: 這是甲類的資訊產品, 在居住的環境中使用時, 可能會造成射頻干擾, 在這種情況下, 使用者會被要求採取某些適當的對策。</p>
---

#### 乙類

此設備經測試證明符合 BSMI (經濟部標準檢驗局) 之乙類數位裝置的限制規定。這些限制的目的是為了在住宅區安裝時, 能防止有害的干擾, 提供合理的保護。此設備會產生、使用並散發射頻能量; 如果未遵照製造廠商的指導手冊來安裝和使用, 可能會干擾無線電通訊。但是, 這並不保證在個別的安装中不會產生干擾。您可以透過關閉和開啓此設備來判斷它是否會對廣播和電視收訊造成干擾; 如果確實如此, 我們建議您嘗試以下列一種或多種方法來排除干擾:

- 重新調整天線的接收方向或重新放置接收天線。
- 增加設備與接收器的距離。
- 將設備連接至不同的插座, 使設備與接收器連接在不同的電路上。
- 請向經銷商或有經驗的無線電 / 電視技術人員查詢, 以獲得幫助。

---

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

## Instrucciones de seguridad

### Guía de instalación y configuración de la tarjeta adaptadora PCI Express DVI (Digital)

Aplice las siguientes pautas de seguridad para proteger el equipo contra posibles daños y garantizar su propia seguridad personal.

## Al trabajar en el interior de su equipo

Antes de abrir la cubierta del equipo, siga estos pasos en el mismo orden en que se indican.

**⚠ PRECAUCIÓN:** No intente realizar por sí mismo operaciones de mantenimiento del equipo, excepto aquéllas que se explican en la documentación en línea Dell o sobre las que se le haya enviado documentación. Siga exactamente las instrucciones de instalación y servicio.

**🔌 AVISO:** Para evitar un posible daño en la placa base, una vez apagado el equipo, espere 5 segundos antes de quitar un componente de la placa base o de desconectar un dispositivo del equipo.

1. Apague correctamente el equipo con el menú del sistema operativo.
2. Apague el equipo y todos los dispositivos.
3. Conéctese a tierra tocando una superficie metálica no pintada del chasis, por ejemplo, el metal que rodea las aberturas de las ranuras situadas en la parte posterior del equipo, antes de tocar cualquier componente situado en el interior del equipo.

Conforme trabaje, toque periódicamente una superficie metálica sin pintura en el chasis del equipo para disipar cualquier electricidad estática que podría dañar los componentes internos.

4. Desconecte el equipo y los dispositivos de sus fuentes de energía. Desconecte también del equipo las líneas telefónicas o de telecomunicaciones.

Al hacerlo, reduce la posibilidad de lesiones físicas o choques eléctricos.

Además, tenga en cuenta estas pautas de seguridad cuando proceda:

- 1 Cuando desconecte un cable, tire de su conector o de su lazo liberador de tensión, y no del cable mismo. Algunos cables cuentan con un conector que tiene lengüetas de seguro. Si está desconectando un cable de este tipo, oprima las lengüetas de seguro antes de desconectar el cable. Cuando separe conectores, manténgalos alineados para evitar doblar las patas del conector. Asimismo, antes de conectar un cable, asegúrese de que los conectores estén orientados y alineados correctamente.
- 1 Manipule los componentes y las tarjetas con precaución. No toque los componentes o contactos ubicados en una tarjeta. Sostenga las tarjetas por sus bordes o por su soporte metálico de montaje. Sostenga componentes como un chip de microprocesador por sus bordes y no por sus patas.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Existe el peligro de que una nueva batería explote si no se instala correctamente. Sustituya la batería únicamente por una del mismo tipo o de un tipo equivalente recomendado por el fabricante. Deseche las baterías agotadas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

## Protección frente a descargas electrostáticas

La electricidad estática puede dañar componentes delicados dentro de su equipo. Para evitar el daño por descargas electrostáticas, antes de tocar cualquiera de los componentes electrónicos del equipo, descargue la electricidad estática de su cuerpo. Puede hacer esto tocando una superficie metálica sin pintura en el chasis del equipo.

Conforme continúe trabajando en el interior del equipo, toque periódicamente una superficie metálica sin pintura para disipar cualquier carga estática que su cuerpo haya acumulado.

Asimismo, puede realizar lo siguiente para prevenir los posibles daños por descargas electrostáticas (ESD):

- 1 Al desembalar un componente sensible a la electricidad estática, no retire el envoltorio antiestático del componente hasta que esté listo para instalarlo en el equipo. Justo antes de abrir el embalaje antiestático, asegúrese de descargar la electricidad estática de su cuerpo.
- 1 Cuando transporte un componente sensible a la electricidad estática, colóquelo en un contenedor o embalaje antiestático.
- 1 Maneje todos los componentes sensibles a la electricidad estática en un área protegida contra la electricidad estática. Si es posible, utilice tapetes antiestáticos sobre el piso y sobre la mesa.

---

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

## Especificaciones: Tarjeta adaptadora PCI Express DVI (Digital)

Guía de instalación y configuración de la tarjeta adaptadora PCI Express DVI (Digital)

---

### Conectores de cable

Equipo	Conector sólo digital DVI
--------	---------------------------

---

### Configuración física

Tipo de bus	Intel® DVO (Digital Video Output [salida de vídeo digital])
Máxima resolución admitida	1600 x 1200 a 60 Hz
Requisitos de alimentación	Potencia máxima
12 V	1135 mW
3,3 V	728 mW

---

### Dimensiones

Altura del soporte	de perfil bajo: 7.92 cm [3.118 pulgadas]
	estándar: 10.67 cm [4.725 pulgadas]
Dimensiones de la placa	de perfil bajo y estándar: 14.48 cm [5.7 pulgadas] de longitud por 6.93 cm [2.73 pulgadas] de altura

---

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

## **Solución de problemas: Tarjeta adaptadora PCI Express DVI (Digital)**

### **Guía de instalación y configuración de la tarjeta adaptadora PCI Express DVI (Digital)**

1. Si el equipo detecta la tarjeta y la incluye en el Administrador de dispositivos, asegúrese de que la configuración de gráficos avanzada y las opciones en el Panel de control de controladores GMA Intel® estén configuradas correctamente según la configuración de vídeo que usted desee.
2. Compruebe que la conexión entre el cable de vídeo del monitor y el puerto de la tarjeta DVI sea la adecuada.
3. Conecte un monitor CRT a la conexión VGA para asegurarse de que el sistema esté produciendo una señal de vídeo mediante el controlador integrado.
4. Si el monitor admite la entrada tanto de VGA como de DVI, asegúrese de que el selector de entrada ubicado en el monitor esté correctamente configurado.
5. Si la tarjeta no se detecta correctamente, vuelva a asentar la tarjeta DVI en la ranura PCI Express x16 para asegurarse de tener una buena conexión.

Consulte las [Instrucciones de instalación](#).

6. Si está disponible, pruebe la tarjeta DVI instalándola en un sistema del mismo modelo que contenga una ranura PCI Express x16 que funcione adecuadamente.
7. Si está disponible, ponga en el equipo una tarjeta DVI que funcione correctamente para probar la ranura PCI Express x16.

---

[Regresar a la página de contenido](#)