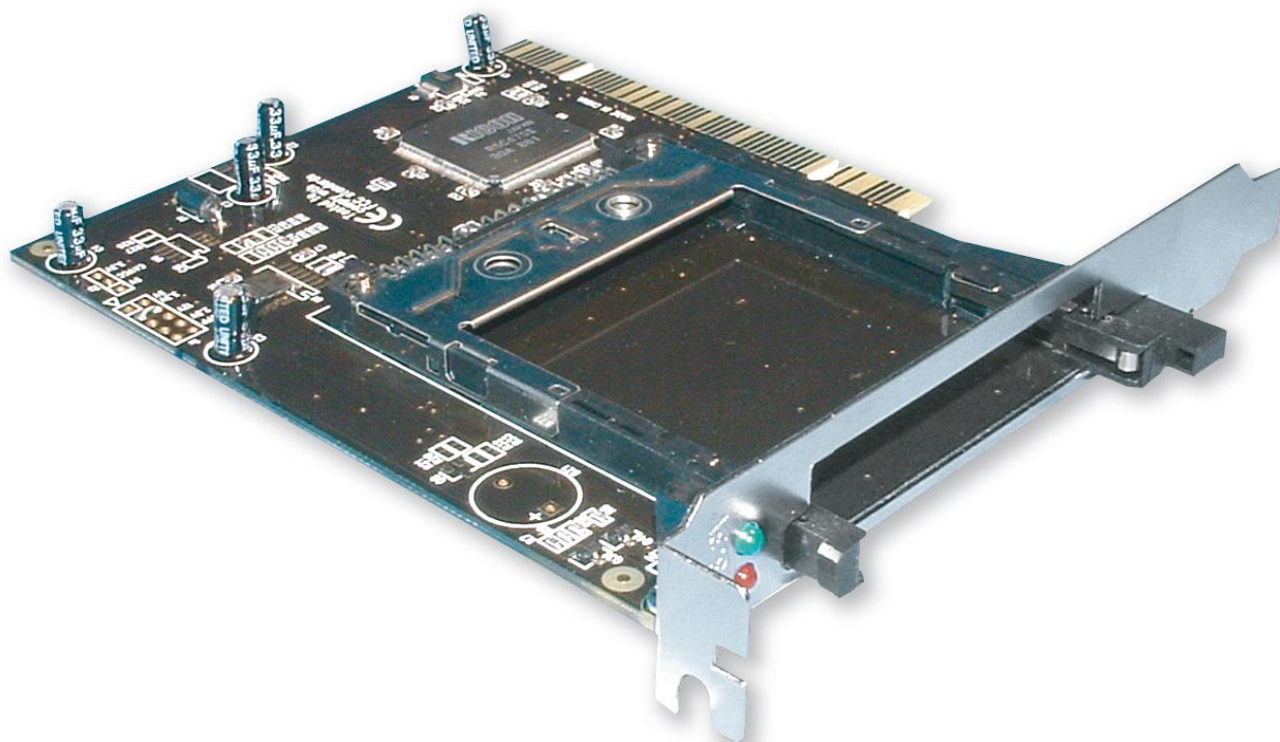




Manual del usuario

DELOCK[®]
we move the world

Tarjeta PCMCIA PCI, 1 x CardBus



N° del Producto: 19601
N° de manual de usuario: 19601-a
www.delock.de



Descripción

Esta tarjeta PCI PCMCIA le proporciona una ranura en la parte posterior de su PC. La tasa de transferencia PCMCIA es de 16 bits (PC-Card) y de 32 bits (CardBus); el voltaje de alimentación es 3,3 V o 5 V. La ventaja de esta tarjeta PCI PCMCIA es que se pueden utilizar adaptadores PCMCIA para tarjetas PC Card o Card Bus (como por ejemplo LAN inalámbrica, Bluetooth, USB , Firewire, lectores de tarjeta, 10/100 LAN, etc.) en su PC.

Especificación técnica

- Compatible con la especificación de bus local PCI 2.2
- Intercambiable en caliente y Plug-N-Play (Conectar y listo)
- Especificación PC-Card estándar versión 8.0
- Compatible con PCMCIA 2.1/JEIDA 4.2 de 16 bits y CardBus de 32 bits
- Compatible con tarjetas PCMCIA de voltaje de 3,3 V o 5 V
- Compatible con tarjetas PCMCIA tipo I/II/III
- Para Windows 98SE/ME/2000/XP

Requisitos del Sistema

- PC con una ranura PCI libre
- Windows 98SE/ME/2000/XP

Contenido del paquete

- Tarjeta PCMCIA PCI, 1 x CardBus de Delock
- Manual del usuario

*Asegúrese de que el paquete del producto contenga todos los elementos antes de su funcionamiento. Si falta o hay algo dañado, por favor póngase en contacto con su distribuidor inmediatamente.

Hardware Instalación

Nota:

Siga las instrucciones generales para la instalación de la tarjeta. En caso necesario, lea el manual de su equipo o pida ayuda a un especialista.

1. Apague su equipo y desconecte el cable de alimentación.
2. Abra la carcasa.
3. Retire el soporte de la ranura de la ranura PCI disponible.
4. Inserte la tarjeta en posición recta y con cuidado en la ranura PCI libre
5. hasta que quede correctamente asentada.
6. Utilice un tornillo para fijar la tarjeta a la carcasa.
7. Vuelva a colocar la carcasa y conecte el adaptador de CA del cable de alimentación.



Descripción

Esta tarjeta PCI PCMCIA le proporciona una ranura en la parte posterior de su PC. La tasa de transferencia PCMCIA es de 16 bits (PC-Card) y de 32 bits (CardBus); el voltaje de alimentación es 3,3 V o 5 V. La ventaja de esta tarjeta PCI PCMCIA es que se pueden utilizar adaptadores PCMCIA para tarjetas PC Card o Card Bus (como por ejemplo LAN inalámbrica, Bluetooth, USB , Firewire, lectores de tarjeta, 10/100 LAN, etc.) en su PC.

Especificación técnica

- Compatible con la especificación de bus local PCI 2.2
- Intercambiable en caliente y Plug-N-Play (Conectar y listo)
- Especificación PC-Card estándar versión 8.0
- Compatible con PCMCIA 2.1/JEIDA 4.2 de 16 bits y CardBus de 32 bits
- Compatible con tarjetas PCMCIA de voltaje de 3,3 V o 5 V
- Compatible con tarjetas PCMCIA tipo I/II/III
- Para Windows 98SE/ME/2000/XP

Requisitos del Sistema

- PC con una ranura PCI libre
- Windows 98SE/ME/2000/XP

Contenido del paquete

- Tarjeta PCMCIA PCI, 1 x CardBus de Delock
- Manual del usuario

*Asegúrese de que el paquete del producto contenga todos los elementos antes de su funcionamiento. Si falta o hay algo dañado, por favor póngase en contacto con su distribuidor inmediatamente.

Hardware Instalación

Nota:

Siga las instrucciones generales para la instalación de la tarjeta. En caso necesario, lea el manual de su equipo o pida ayuda a un especialista.

1. Apague su equipo y desconecte el cable de alimentación.
2. Abra la carcasa.
3. Retire el soporte de la ranura de la ranura PCI disponible.
4. Inserte la tarjeta en posición recta y con cuidado en la ranura PCI libre
5. hasta que quede correctamente asentada.
6. Utilice un tornillo para fijar la tarjeta a la carcasa.
7. Vuelva a colocar la carcasa y conecte el adaptador de CA del cable de alimentación.



Instalación del controlador

Windows 2000/XP

Reinicie el equipo Windows después de instalar el hardware. Windows detectará la tarjeta e instalará automáticamente los controladores. A continuación, la tarjeta PCI y sus propiedades aparecerán en Panel de control / Sistema / Administrador de dispositivos.

Windows 98SE/ME

1. Una vez instalado el producto, cuando inicie Windows aparecerá el mensaje "Nuevo hardware encontrado".
2. En el asistente de hardware, haga clic en "No" y, a continuación, en "Siguiendo".
3. Haga clic en "No" y, a continuación, en "Siguiendo" y, por último, en "Finalizar".
4. El asistente de hardware necesita el CD de Windows ME o 98. Inserte el CD en la unidad de CD ROM y haga clic en "Aceptar".
5. Elija la opción "Unidad de CD-ROM" y seleccione la ruta de acceso (Win98 o WinME) y haga clic en "Aceptar".
6. El controlador será localizado. Ahora el dispositivo está listo para su uso.

Instalar la tarjeta PCMCIA en una ranura para tarjetas PCI

1. Inicie su PC.
2. Inserte la tarjeta PCMCIA en la ranura PCI.
3. Empuje la tarjeta PCMCIA contra la ranura hasta que el botón de expulsión quede al descubierto.
4. Windows detectará la tarjeta PCMCIA automáticamente y puede que le pida el controlador adecuado. Para instalar el controlador, consulte la documentación de la tarjeta PCMCIA.

Quitar una tarjeta PCMCIA de la ranura PCI:

1. Coloque el cursor del ratón en el símbolo de la unidad extraíble de la barra de tareas.
2. Haga doble clic en dicho símbolo.
3. Haga clic en "Quitar" y, a continuación, en "Aceptar".
4. Presione el botón de expulsión de la ranura PCI.
5. A continuación, tire de la tarjeta PCMCIA hacia fuera de la ranura.