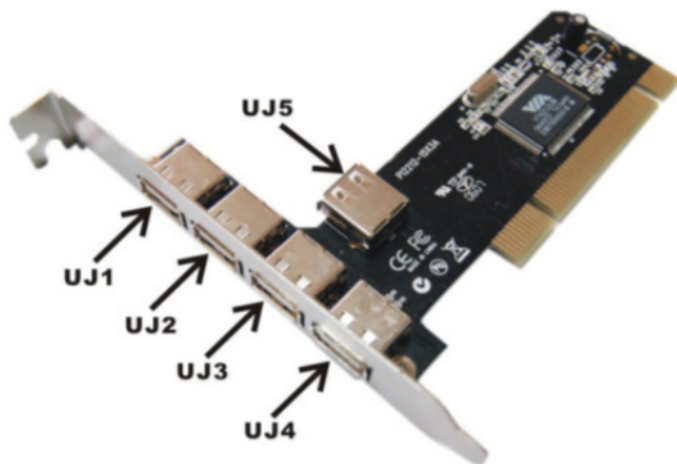




## Placa Suplementar USB 2.0, 4+1 Portas PCI



### Manual do utilizador DS-33221

*Todos os nomes e marcas registadas são propriedade de seus fabricantes.*

## Funcionalidades e benefícios

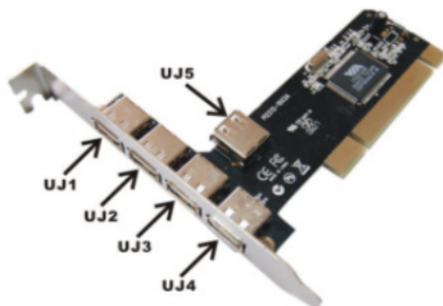
- Compatível com a especificação USB revisão 2.0
- **Compatibilidade retroativa com a especificação USB 1.1**
- A funcionalidade "hot-swap" permite-lhe ligar/desligar dispositivos sem desligar primeiro o sistema.
- Suporta modos de transferência de dados de alta velocidade (480Mbps), velocidade máxima (12Mbps) e baixa velocidade (1,5Mbps) para o funcionamento simultâneo de vários dispositivos USB 2.0/1.1.
- Funciona com vários tipos de dispositivos USB, incluindo concentradores, discos removíveis, câmaras digitais, scanners, CD-RWs, DVD-ROMs, câmaras de vídeo de PC, impressoras e mais...
- **Quatro (4) portas USB 2.0 externas**
- **Uma (1) porta USB 2.0 interna (Partilha com a primeira porta UJ1 USB externa)**

## Requisitos do sistema

- **Windows® 2000/XP/2003/Vista/Windows 7**
- Entrada PCI disponível

## Descrição do Hardware

Antes de instalar a placa PCI VIA USB 2.0, veja a imagem abaixo com as portas USB disponíveis da placa em destaque.



Nota: A porta interna (UJ5) partilha com a primeira porta externa (UJ1).

## Instalação do equipamento

1. Desligar a alimentação do seu computador.
2. Remover o cabo de alimentação e remover a tampa do seu computador.
3. Remova o suporte de fixação de uma entrada PCI disponível.
4. Para instalar a placa, alinhar cuidadosamente o conector de barramento da placa com a entrada PCI selecionada na placa-mãe. Pressionar a placa para baixo com firmeza.
5. Voltar a colocar os parafusos de fixação do suporte da entrada para fixar a placa.
6. Voltar a colocar a tampa do computador e a ligar o cabo de alimentação.

## **Instalação do controlador**

### ***Para o Windows® XP/2000***

O Windows® XP/2000 detetará e instalará automaticamente o controlador correto para a placa PCI VIA USB 2.0.

No entanto, certifique-se de que tem o Service Pack mais recente instalado.

### **Para o Windows® XP**

- **Windows® XP Service Pack 1 ou posterior**

### **Para o Windows® 2000**

- **Windows® 2000 Service Pack 4 ou posterior**

### ***Para o Windows® Server 2003/Vista/Windows 7/10***

O Windows® Server 2003/Vista/Windows 7 tem um controlador integrado que suporta este controlador. Basta instalar a placa e o Windows detetará e instalará automaticamente os controladores corretos. Não é necessário nenhum controlador adicional.

## Para verificar a instalação do controlador

1. Clicar com o botão direito do rato em **O Meu Computador** e, em seguida, clicar em **Gerir**.  
Clicar em **Gestor de Dispositivos**.
2. Clicar duas vezes na opção **Universal Serial Bus controllers**.
  - **USB Root Hub**  
(**USB 2.0 Root Hub** no Windows® 2000)
  - **USB Root Hub**
  - **USB Root Hub**
  - **VIA Rev 5 or later USB Universal Host Controller**  
(**VIA USB Universal Host Controller** no Windows® 2000)
  - **VIA Rev 5 or later USB Universal Host Controller**  
(**VIA USB Universal Host Controller** no Windows® 2000)
  - **VIA USB Enhanced Host Controller**

