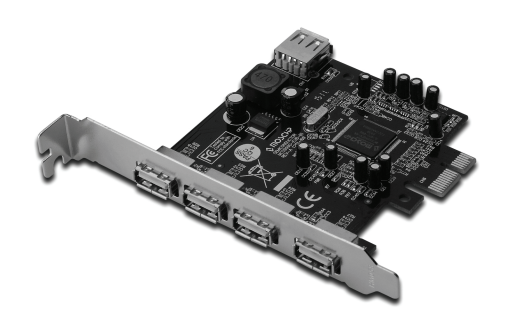


# PLACA PCI EXPRESS USB 2.0 COM 4+1 PORTAS



Manual de instruções DS-30202-1

## Funções e benefícios

- Totalmente em conformidade com a Revisão das Especificações para PCI Express Base 1.1
- 2. Taxas de transferência da PCI Express numa via (x1) de até 2.5 Gbps
- 3. Em conformidade com a revisão das especificações de Bus em Série Universal 2.0
- Fornece quatro portas externas e uma porta interna independentes USB2.0 de alta velocidade (a porta interna compartilha com a 1ª porta externa)
- Suporta operações simultâneas de vários aparelhos USB2.0 e USB1.1
- Suporta as seguintes taxas de transferência de dados: Velocidade baixa (1.5Mbps) / Velocidade total (12Mbps) / Velocidade alta (480Mbps)
  Conector de alimentação embutido com 4 pinos, para recepção de alimentação extra a partir do sistema

### Requerimentos do sistema

- 1. Windows<sup>®</sup> XP/Vista/Win 7 (32/64 bit)
- 2. Uma porta disponível para PCI Express

#### Conteúdo da embalagem

- 1 x placa PCI Express USB2.0 com 4+1 Portas
- 1 x CD do dispositivo
- 1 x manual de instruções

#### Instalação do hardware

- 1. Desligue o seu computador.
- 2. Desconecte o cabo de alimentação e remova a tampa do seu computador.
- 3. Remova a tampa do conector para PCIe livre.
- Para instalar a placa, alinhe com cuidado o conector BUS da placa com o conector para PCIe da placa-mãe. Encaixe a placa com firmeza.
- 5. Coloque de volta os parafusos da tampa do conector, para afixar a placa.
- 6. Coloque de volta a tampa do computador e torne a conectar o cabo de alimentação.

# Instalação do dispositivo Para Windows XP (32-bit/64-bit)

Após a inicialização do Windows XP, a placa PCI Express USB 2.0 será instalada automaticamente, sem a necessidade de se instalar o dispositivo.

#### Para Windows Vista/7 (32-bit/64-bit)

Após a inicialização do Windows Vista/7, a placa PCI Express USB 2.0 será instalada automaticamente, sem a necessidade de se instalar o dispositivo.

A placa PCI Express USB 2.0 será detectada com quatro controladores de USB Host padrão EHCI e quatro portas de controlo de USB Host padrão OHCI no Gestor de Dispositivos, como mostrado abaixo:

