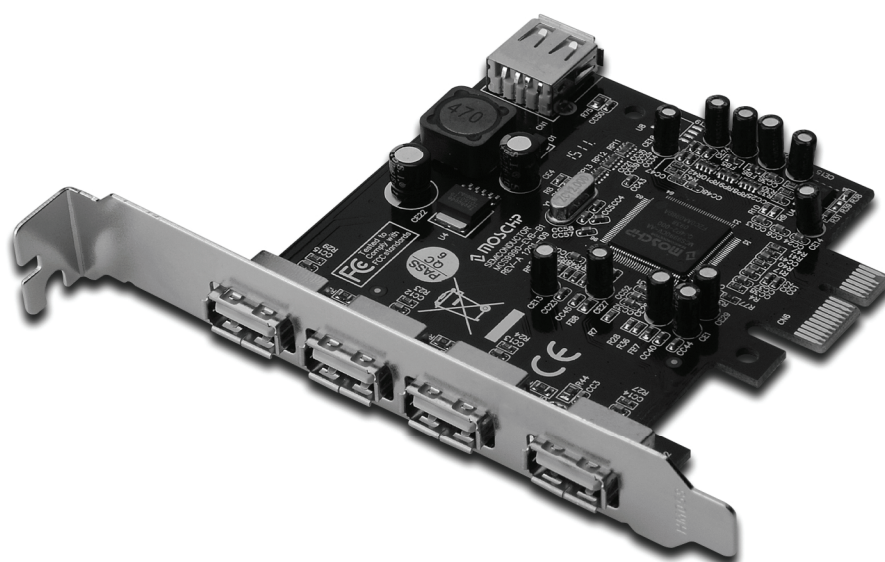




PLACA PCI EXPRESS USB 2.0 COM 4+1 PORTAS



Manual de instruções

DS-30202-1

Funções e benefícios

1. 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
4. Fornece quatro portas externas e uma porta interna independentes USB2.0 de alta velocidade (a porta interna compartilha com a 1ª porta externa)
5. Suporta operações simultâneas de vários aparelhos USB2.0 e USB1.1
6. 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® 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.
4. 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:

