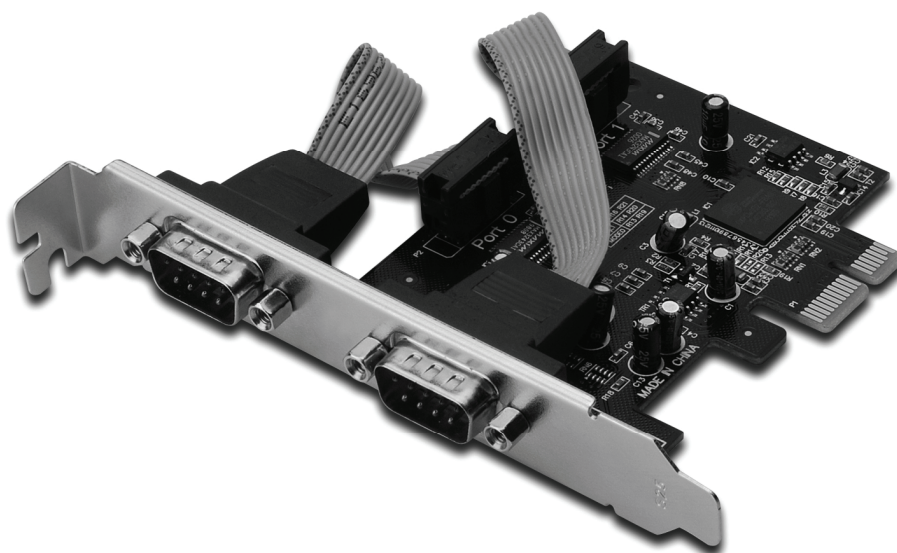




PLACA ADICIONAL PCI EXPRESS EM SÉRIE I/O COM 2 PORTAS



Manual de instruções

DS-30000-1

Funções e benefícios

1. Em conformidade com o padrão PCI Express Base 1.1
2. Em conformidade com o padrão PCI Power Management 1.2
3. Suporta 2 x portas UART em série
4. UART embutida, compatível com 16C950
5. FIFOs de transmissão/recepção de 128 bytes de profundidade
6. Taxa de transferência de dados em série de até 230400bps
PCI-Express x1
2 x conectores machos DB9 em série

Requerimentos do sistema

Windows® 2000, XP/2003 32/64 bit, Vista, Win 7

Sistema compatível com PCI Express, com um conector para PCI Express disponível

Conteúdo da embalagem

- 1 x placa em série PCIe de 2 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® 2000/ XP / Server 2003 / XP / Vista / Win 7

1. Insira o CD do dispositivo no leitor de CD-ROM.
2. Na janela **Novo Hardware Encontrado**, clique em **Next**.
3. Selecione **Search for a suitable driver for my device (recommended)**, e clique em **Next**.
4. Marque a opção **Leitor de CD-ROM**, desmarque as outras opções, e então clique em **Next**.
5. Clique em **Next**.
6. Clique em **Finish**.
7. Repita os passos **1-5** acima.

Verificar a instalação do dispositivo no Windows®

Clique na aba **Gestor de dispositivos** nas Propriedades do sistema, acessíveis a partir do painel de controlo do Windows. Aparecerão duas **Portas UART para PCI Express...** instaladas na opção **Portas (COM & LPT)**, e um **Adaptador em série para várias portas PCI Express**, instalado na opção **Adaptadores em série para várias portas**.