



Placas e Adaptadores Flexport

As Placas, conversores e adaptadores Flexport são desenvolvidas com tecnologia de ponta e fabricadas para atender as necessidades dos clientes no que se refere à comunicação entre microcomputadores e outros periféricos.

Este manual contém instruções para a instalação das seguintes placas (chipset OX PCIe925)

F2211e (FX 1P-PCI EXPe)

F2121e (FX 2S-PCI EXPe)



FLEXPORT
CONEXÃO INTELIGENTE

Manual do Usuário
Ver. 1.00

Todos os nomes e marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários

Recursos disponíveis

Recursos

- Compatível com especific. PCI Express Base 1.1
- Compatível com Gerenciador de Força PCI 1.2
- Dispõe de 1 UART para cada porta serial
- UART compatível com o formato 16C950
- 128-bytes deep transmit/receive FIFOs
- Vel. de transferência de dados até 230400bps
- Placas que oferecem porta paralela são compatíveis com os padrões SSP, EPP e ECP
- Vel. de transmissão da Paralela até 2,5Mbps

Bus

- PCI-Express x1

Conectores

- F2121e: conectores Seriais DB9 macho
- F2211e: conector DB25 fêmea

Compatibilidade de Sistema

- Windows® 2000, XP/2003 32/64 bits, Vista 32/64 bits
- Requer 1 slot PCI Express x1 disponível e habilitado no sistema

Conteúdo da Embalagem

- 1 x Placa PCI Express no modelo descrito na embalagem
- 1 x Disco CD
- 1 x Manual do Usuário
- Parafuso(s) de fixação

Instalação da Placa

1. Desligue seu computador.
2. Desconecte o cabo de força da tomada e destampe o gabinete.
3. Remova do gabinete a aleta (bracket) de um slot PCIExpress disponível.
4. Para instalar a placa, alinhe cuidadosamente o pente da placa ao slot PCI Express selecionado na placa mãe. Encaixe a placa no slot firmemente.
5. Fixe com o parafuso a aleta da placa ao gabinete para firmá-la.
6. Recoloque a tampa no gabinete do computador e plugue o cabo de força.

Instalação do driver

Para Windows® 2000

1. Coloque o disco CD drive leitor (CD-ROM).
2. Na tela Novo Hardware Encontrado, clique em Próximo.
3. Selecione Procurar drive automaticamente (recomendado), e clique em Seguir.
4. Selecione somente a opção CD-ROM drives.
5. Clique em Próximo.
6. Clique em Finalizar.
7. Repita os passos 1-5 uma vez para cada porta a ser instalada (ex: para 2 seriais e uma paralela, repita 3 vezes) .

Para Windows® XP/Server 2003

1. Coloque o disco CD drive leitor (CD-ROM).
2. Na tela Encontrado Novo Hardware, selecione Instalar o software automaticamente (Recomendado), então clique Próximo.
3. Aceite a opção padrão, e clique Próximo.
4. Clique Finalizar para completar a instalação do driver.

Para Windows® XP-x64/Server 2003-x64

1. Coloque o disco CD drive leitor (CD-ROM).
2. Na tela Encontrado Novo Hardware, selecione Instalar o software automaticamente (Recomendado), então clique Próximo.
3. Clique Finalizar para completar a instalação do driver.

Para Windows® Vista/Vista-x64

1. Coloque o disco CD drive leitor (CD-ROM).
2. Na tela Encontrado Novo Hardware, selecione Localizar e instalar driver (recomendado).
3. Clique Próximo para continuar a instalação.
4. Clique Finalizar para completar a instalação do driver

Para verificar a instalação do driver no Windows®

Vá ao Painel de Controle do Windows, clique em Sistema (propriedades do Sistema) e selecione o Gerenciador de Dispositivos.

Lá você deverá encontrar High-Speed PCI Serial Port ... instaladas no item Portas (COM & LPT).

Cuidados Especiais

- Em ambiente MS Windows, quando a porta de comunicação é aberta e está em uso por algum aplicativo, não poderá ser aberta e usada por outro aplicativo.
- Verificar o sistema de aterramento da fonte do computador pois ele pode evitar danos ao computador e à placa.
- Evitar o contato das mãos ou outras partes do corpo com os pinos do barramento PCI. Isto pode evitar mau contato e conseqüente não funcionamento da placa.
- Caso necessário utilize uma borracha de látex não abrasiva (escolar) para limpar os contatos do barramento.
- Não instalar a placa próxima a equipamentos que irradiam campos eletromagnéticos intensos, como transformadores, ar condicionado, fontes de tensão, no breaks e similares.

Obrigado por adquirir produtos FLEXPOR.

FlexPort- Comércio de Equipamentos Eletrônicos LTDA.