







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 MCS9865)

F1211e (FX 1P-PCI) F1221e (FX 2P-PCI) F1121e (FX 2S-PCI) F1134e (FX 2S1P-PCI) F1141e (FX 4S-PCI)



Todos os nomes e marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários

Recursos disponíveis

Recursos

- Compatível com a Especificação do PCI Local Bus Revisão 2.3
- Dispõe de 1 UART para cada porta serial
- Plug and Play
 Seleciona automaticamente IRQ e enderecos I/O
- UART compatível com o formato 16C450/550
- Chip contém FIFOs de 265 bytes transmitindo e recebendo em cada porta serial.
- Vel. de transferência de dados até 115200bps Placas que oferecem porta paralela são compatíveis com os padrões SSP, EPP e ECP
- Vel. de transmissão da Paralela até 1,5Mbps

BUS

PCI 32-bit

Conectores

- F1121e, F1134e, F1141e: conectores Seriais DB9 macho
- F1211e, F1221e, F1134e: conectores DB25 fêmea

Compatibilidade de Sistema

- Windows® 2000, XP/2003 32/64 bit, Vista 32/64 bit
- Requer 1 slot PCI disponível

Conteúdo da Embalagem

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

Instalação do driver

Para Windows® 2000

- 1. Não coloque a placa PCI no slot.
- 2. No Desktop do Windows clique Iniciar, e depois Executar.
- 3. Tecle D:\PCI_IO\MCS9865\XP\PciSetup.exe, e clique em OK. (Altere D: para a letra do diretório do seu driver CD-ROM)
- 4. Aperte o botão "Instalar" para instalar os drivers.
- 5. Clique no botão "Sair" para completar a instalação do driver.
- 6. Desligue o computador.
- 7. Coloque a placa PCI no slot PCI e inicialize o sistema.
- 8. Uma vez inicializado o sistema, o Windows irá começar automaticamente a instalação o driver do dispositivo.

Para os Windows® XP-x64/Server 2003-x64

- 1. Não coloque a placa PCI no slot.
- 2. No Desktop do Windows clique Iniciar, e depois Executar.
- Tecle D:\PCI_IO\MCS9865\XP64\PCISetup.exe, e clique OK. (Altere D: para a letra do diretório do seu driver CD-ROM)
- 4. Repita os passos 4 a 8 da instrução anterior.

Para o Windows® Vista

- 1. Não coloque a placa PCI no slot.
- 2. No Desktop do Windows clique Iniciar, e depois Executar.
- Tecle D:\PCI_IO\MCS9865\Vista32\PciSetup.exe, e clique OK. (Altere D: para a letra do diretório do seu driver CD-ROM)
- 4. Repita os passos 4 a 8 da instrução anterior.

Para Windows® Vista-x64

- 1. Não coloque a placa PCI no slot.
- 2. No Desktop do Windows clique Iniciar, e depois Executar.
- Tecle D:\PCI_IO\MCS9865\\Vista64\PCISetup.exe, e clique OK. (Altere D: para a letra do diretório do seu driver CD-ROM)
- 4. Repita os passos 4 a 8 da instrução anterior.

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.

Clique no sinal + ao lado do item Portas (COM & LPT). Lá você deverá encontrar cada porta da sua placa instalada como High-Speed PCI Serial Port ...

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 FLEXPORT.

FlexPort- Comércio de Equipamentos Eletrônicos LTDA.