



## 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)**



**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 a Especificação do PCI Local Bus Revisão 2.3
- Dispõe de 1 UART para cada porta serial
- Plug and Play
- Seleciona automaticamente IRQ e endereços 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.
2. Desconecte o cabo de força da tomada e destampe o gabinete.
3. Remova do gabinete a aleta (bracket) de um slot PCI disponível.
4. 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.
6. Recoloque a tampa no gabinete do computador e plugue o cabo de força.

## **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\_IOMCS9865\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.
3. Tecla 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.
3. Tecla 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.
3. Tecla 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.**