

Maior portal de Automação Comercial do Brasil! Encontre o que sua empresa precisa com preços especiais, atendimento especializado, entrega rápida e pagamento facilitado.





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 instalação das placas FX 4S PCI RJ (C2029) e FX 8S PCI RJ (C2030)



Manual do Usuário Ver. 1.00

Todos os nomes e marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários

Especificações técnicas

- 08 portas seriais assíncronas RS232
- Barramento PCI Plug e Play (Versão 2.0 a 2.9)
- Hardware 16C550 modernizado, tecnologia SMD
- Conexão: 8 x RJ45.Opcional cabos conversores para DB09 macho
- Possui todos os seriais disponíveis: TXD, RXD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCR e RI. Velocidade máxima 920kbps.
- Distancia Rs232 até 60 metros dependendo da velocidade "Proteção contra surtos de tensão de 10KV na serial "Modo de operação: -15°C à 75°C, umidade 90%.
- Compatível com os sistemas operacionais mais utilizados: Win95, Win98, Win2000, WinME, WinXP, WinVISTA, linux e DOS.

Instalação da Interface

Ambiente Windows XP

 Inicie a instalação de nosso produto fisicamente, conectando-o a um slot PCI disponível em seu computador, lembrando que para esse passo o computador deve estar totalmente desconectado da energia elétrica. Após conectado fisicamente, inicie seu sistema operacional normalmente, após o carregamento por completo do mesmo, nosso produto em questão será identificado automaticamente e o processo de instalação será iniciado, marque a opção "Não, não agora" e avance, pois a instalação será efetuada a partir do CD de instalação, e não do Windows Update.



 Na tela de instalação seguinte será questionado qual o modo de instalação do dispositivo, a instalação dos produtos da Flexport são feitas em sua grande maioria no formato "busca de arquivos", onde se aponta especificamente o local com o conteúdo de instalação para o sistema operacional desejado, e não automaticamente por busca no CD, conforme segue abaixo.

Assistente para adicionar novo hardware	
Este assistente o ajudará a instalar o software para: OX16PCI954 PCI UARTs	
< <u>⊻</u> otar <u>≜</u> vançar> Cancelar	

 Nessa etapa indicaremos o local onde se encontra o conteúdo de instalação para o sistema operacional Windows XP, marque a opção "incluir esse local na pesquisa" e clique no botão "procurar" de sua janela de instalação, busque pelo local: CDROM : \FX 8 S -PCI \)

Procurar pasta	? 🛛
Selecione a pasta <mark>q</mark> ue contém drivers para o ha	rdware.
	I
FX1PFX2P	×
Para exibir subpastas, clique em um dos sinais c	de mais acima. Cancelar

• Pressione avançar no instalador.

 Na janela seguinte da instalação surgirá uma mensagem de aviso, indicando que o software a ser instalado não passou no teste de logotipo da Microsoft, apenas clique em "continuar assim mesmo" e proceda a instalação, a não validação pelo laboratório Microsoft não acarretará problema algum na instalação de nossos dispositivos.

Instalaç	ão de hardware
1	O software que você está instalando para este hardware: OX16PCI954 PCI UARTs não passou no teste do logotipo do Windows que verifica sua compatibilidade com o Windows XP. (Por que este teste é importante.) A continuação da instalação deste software pode prejudicar ou desestabilizar o correto funcionamento do sistema no momento ou no futuro. A Microsoft
	Continuar assim mesmo

- Irá se iniciar a transferência dos dados de drivers partindo do CD de instalação da Flexport para sua unidade atual de disco.
- Após o término da transferência dos arquivos de instalação, irá surgir a tela de finalização da instalação, indicando que a mesma foi concluída com sucesso.
- Irá se iniciar após o término da transferência dos arquivos de instalação, irá surgir a tela de finalização da instalação, indicando que a mesma foi concluída com sucesso.



 Por fim, verifique no "gerenciador de dispositivos" de seu sistema operacional, o número da porta COM detectado e suas configurações nas propriedades da porta.



Pinagem - identificação de sinais nos cabos adaptadores



Obrigado por adquirir produtos FlexPort.

FlexPort Ind. e Com. de equipamentos Eletrônicos Ltda. suporte@flexport.com.br www.flexport.com.br