

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 do servidor de Porta Paralela - LPT FX LPT PRT SERV (F7518e)



Manual do Usuário Ver. 1.00

Todos os nomes e marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários

### Recursos e Características:

- Permite que diversos usuários compartilhem um periférico de interface paralela padrão IEEE1284 na rede, através de qualquer computador da rede;
- Monitoramento do estado do dispositivo através do navegador ou do software de aplicação.
- Leds indicam o equipamento ligado e o estado da conexão de rede.
- Suporta MDI / MDIX função auto crossover (Auto-MDIX)
- Suporta DHCP, configura o endereço IP automaticamente.

### Requisitos do Sistema

Windows® 2000, XP, Vista

### Conteúdo da embalagem

- 1 x Servidor de porta paralela TCP-IP
- 1 x Manual do Usuário
- 1 x CD de Instalação
- 1 x Fonte de alimentação

### Descrição do Hardware

### Vista do painel frontal



① Parallel Port ② Power LED ③ Ethernet LED

LED	Cor	Status	Descrição
Power LED	VERDE	Aceso	Power ON
Ethernet LED	VERDE	Aceso	Conexão válida
		piscando	Enviando/recebendo
			pacotes



**Obs:** Para reiniciar o Servidor de Porta Paralela TCP-IP, localize o botão de reset (furo) no painel traseiro. Com o Servidor de Porta Paralela TCP-IP ligado, usar um clipe para manter o botão pressionado por 10 segundos. Solte o botão e o equipamento passará por seu processo de re-inicialização. Espere aproximadamente 30 segundos para acessar o Servidor LPT.

### Instalando o hardware do Servidor de Porta Paralela TCP-IP

Atenção: NÃO conecte seu periférico LPT ao FX LPT PRT SERV-F7518e, até que você termine de instalar o <u>software e</u> <u>o hardware</u> do Servidor FX LPT PRT SERV! A próxima seção, *Utilizando seu periférico Paralelo (LPT) através da rede*, irá instruí-lo a ligar e usar seu periférico LPT conectado ao Servidor FX LPT PRT SERV.

- Primeiro ligue um cabo Ethernet à porta Ethernet do Servidor FX LPT PRT SERV. Uma vez que o cabo Ethernet esteja conectado, ligue a outra extremidade do cabo à sua rede.
- 2. Conecte a fonte de alimentação que acompanha o produto à rede de energia. Você notará o Power LED aceso.

3. A instalação de hardware do Servidor FX LPT PRT SERV está completa. Por favor, realize agora os procedimentos Instalar o driver do servidor FX LPT PRT SERV e Instalar o software utilitário "Parallel Server Client" do servidor FX LPT PRT SERV.

# Instalar o driver do servidor FX LPT PRT SERV Para Windows® 2000, Windows XP / Vista

- Localize no CD de instalação a pasta "X:\Parallel Server\Driver" e dê um duplo-clique no arquivo "NUDriver.exe" para instalar o driver.
- 2. Siga as instruções na tela para concluir a instalação.
- 3. Reinicie o Windows.

### Instalar o utilitário Parallel Server Client

- Localize a pasta do CD de instalação do "X:\Parallel Server\AP" e clique duas vezes em "setup.exe" para instalar o software utilitário do servidor FX LPT PRT SERV.
- 2. Siga as instruções na tela para concluir a instalação.

# Utilizando seu periférico Paralelo (LPT) através da sua rede.

- Antes de utilizar o servidor FX LPT PRT SERV, conecte o dispositivo LPT à porta LPT do servidor FX LPT PRT SERV.
- Uma vez conectado o periférico Paralelo LPT ao Servidor *FX LPT PRT SERV*, abrir o programa Paralel Server Client Utility. O utilitário Paralel Server Client está localizado no menu Iniciar → Programas → Peripheral Server → Peripheral Server.
- Selecione a Porta Paralela abaixo do "Paralel Server..." no programa utilitário e clique no botão "Connect" na parte inferior.

Para mais informações, por favor, leia o "Parallel Server Client Utility. pdf", no CD de instalação, ou contate a FlexPort.

### Interface Web de configuração.

- Para acessar a interface web de configuração no programa "Parallel Server Utility, selecionar o Parallel Server na lista, e clique no botão Config.
- 2. O painel esquerdo da interface de gerenciamento web oferece uma lista de opções diferentes para escolher.

**Device Status**: Mostra informações do dispositivo LPT selecionado e irá lhe informar a qual computador o dispositivo LPT está conectado.

		5.	Leading the Evolution in Miniaturized Server Design
Status	tus		
'k		Sanvar Inform	ation
Device Server	Server Information		
y Default Manuf	acturer	Generic	
are Update Model		Parallel Server	
ord Chage Firmw	Firmware Version V. 100.067		
Serve	UP-Time	0 days, 0 hours, 7 minute	es, 25 seconds.
		Port 1 Informa	ition
		- t 0.00t	

**Network:** Você pode alterar as configurações de rede de acordo com as especificações da sua rede. Se você gostaria de dar ao servidor **FX LPT PRT SERV** um endereço IP fixo, você terá que desativar o DHCP (Disable DHCP) no menu DHCP Settings. Uma vez que o DHCP está desativado, digite o endereço IP no campo "**IP Address**" junto com a "*Subnet Mask*" e clique em "*Submit*" para reiniciar o servidor **FX LPT PRT SERV**. Por favor, note que se o servidor LPT tiver uma senha, será necessário inseri-la no campo "**Password**".



Network Information					
Network mormation					
IP Setting	Fixe	d IP			
IP Address	192	168.1.66	6		
Subnet Mask	255	255.255.255.0			
MAC Address	dress 00:0arcd:0b:ad:02				
		N	letwork	Setting	
DHCD Setting	Dica	N blo V	letwork	Setting	
DHCP Setting	Disa 192	N ble 💌	letwork	Setting	
DHCP Setting IP Address Subnet Mask	Disa 192 255	ble 💙 168	letwork 1 255	Setting 66 0	
DHCP Setting IP Address Subnet Mask Server Name	Disa 192 255 Para	N ble 💌 168 255 llel Serv	letwork 1 255 er	Setting 66 0	

**Reset Device:** A janela Reset Device irá permitir que você reinicie o servidor **FX LPT PRT SERV**. Por favor, observe que se o servidor **FX LPT PRT SERV** tem uma senha, será necessário inseri-la na caixa "**Password**".

1/1 S			Leading the Evolution in Miniaturized Server Design
Device Status	Reset Dev	ice	
Network		Reset	Device
Reset Device	Password		*Must Provide If Available*
Factory Default		Ruhmit	Mast Founde in Available
Firmware Update		Submit	
Password Change			

Factory Default: A janela Factory Default permitirá que você restaure o padrão de fábrica do servidor FX LPT PRT SERV. Observe que se o servidor FX LPT PRT SERV tem uma senha, será necessário inseri-la no campo "password".

16		Leading the Evolution in Miniaturized Server Design
Device Status	Factory Def	ault
Network		Factory Default
Reset Device	Password:	"Must provide if Available"
Factory Default		Forter Default
Firmware Update		
Password Change		

Firmware Update: A janela de atualização de firmware vai permitir que você carregue o firmware mais recente no servidor FX LPT PRT SERV. Clique em "Browse" para especificar a localização do firmware no seu PC. Uma vez que o caminho do local do firmware foi definido, clique em "Submit" para iniciar a atualização. Por favor, note que se o servidor FX LPT PRT SERV tem uma senha, será necessário inseri-la na caixa "Password".



**Change Password:** Você pode adicionar ou alterar uma senha existente no servidor **FX LPT PRT SERV** nesta janela. Por padrão, o servidor **FX LPT PRT SERV** não vem com senha.



#### Password Change

Device Status Network Reset Device Factory Default Firmware Update Password Change

Password Change			
Current Password	*Must Provide If Available*		
New Password			
Confirm New Password			
Sub	omit		

#### Obrigado por adquirir produtos FlexPort.

FlexPort Com. de Equip. Eletrônicos Ltda. suporte@flexport.com.br www.flexport.com.br