

1 Introdução

Parabéns pela compra do Cartão Trust 100MB Speedshare PCI. O Cartão Trust 100MB Speedshare PCI permite ligar o seu PC a uma Rede de Acesso Local (LAN) e/ou a uma ligação da internet de banda larga.

2 Segurança

Leia, por favor, as instruções seguintes antes da primeira utilização.

1. Desligue sempre a fonte de energia e retire o cabo de alimentação antes de abrir o seu computador e de instalar os dispositivos.
2. Nunca tente reparar o produto. Todas as reparações devem ser efectuadas por pessoal especializado.



Este produto obedece às directivas e padrões Europeus relevantes. A Declaração de Conformidade (DoC) pode ser encontrada em www.trust.com/13512/ce.

3 Instalação

1. Certifique-se de que o seu PC está desligado (OFF) e que o cabo de alimentação está fora da tomada.
2. Retire a tampa do seu PC.
3. Insira com firmeza o Cartão numa tomada livre PCI na placa principal do computador.
4. Instale um parafuso de colchete para prender o cartão à caixa do seu PC.
5. Torne a colocar a tampa do seu PC.
6. Torne a ligar o cabo de alimentação e inicie o seu PC.

Nota: Não tente inserir um cabo telefónico padrão na porta RJ-45 pois isto pode danificar o seu Cartão Trust 100MB Speedshare PCI.

4 Instalação do Processador

Por favor certifique-se de que segue as instruções correctas para a sua versão de Windows. O procedimento depende da sua versão de Windows.

Localização e nome do Processador		
Windows 98	CD-ROM	driver\Win98
Windows ME	CD-ROM	driver\WinMe
Windows 2000		Deteção Automática
Windows XP		Deteção Automática

Tabela 1: Descrição do processador.

4.1 Windows 98

1. Ligue (ON) o seu computador.
2. Windows 98 detectará automaticamente a presença do adaptador; a caixa de "Utilitário de Novo Equipamento" aparece.

P T

TRUST 100MB SPEEDSHARE PCI CARD

3. Insira o CD processador na sua unidade CD-ROM e clique a seguir na Caixa do Utilitário do Equipamento
4. Seleccione **Busca para encontrar o melhor processador para o seu dispositivo (recomendado)** e clique **Seguinte**
6. Seleccione "Especifique uma Localização", seleccione o caminho correcto D:\Driver\Win98 (partindo do princípio que a sua unidade do CD-ROM é a D:) clique **Seguinte**.
7. Windows 98 abrirá uma janela dizendo que Windows está agora pronta para instalar o processador, clique **Seguinte**.
8. A seguir clique **Sair**.
9. Depois de Windows 98 instalar com êxito o processador ser-lhe-á pedido que reinicie o seu computador. Por favor certifique-se de que retira o CD da unidade de CD-ROM e de que clica "Sim"

4.1.1 Como Verificar a Instalação de Windows 98

1. Depois de reiniciar o seu computador clique com o rato do lado direito no ícone **Meu Computador**, seleccione **Propriedades**, e agora clique em **Gerenciador de Dispositivos**.
2. Seleccione adaptadores **Rede** na lista do **Gerenciador de Dispositivos**.
3. Se aparecer um ponto de exclamação amarelo ou um X vermelho junto do dispositivo do adaptador da rede, o processador deve ser reinstalado, ver 4.1.
4. Localize o Cartão Trust 100MB Speedshare PCI na lista de Equipamento e clique o rato do lado direito, seleccione **Propriedades**.
5. No separador **Geral** deverá ver "Este Dispositivo está a trabalhar adequadamente." na caixa **Estado do Dispositivo**.

4.1.2 Configuração do Windows 98

1. Seleccione o botão **Iniciar** na sua área de trabalho e abra o **Painel de Controlo** e seleccione o ícone **Rede**.
2. Na janela **Rede** seleccione o separador **Configuração**.
3. Recomenda-se que seleccione **TCP/IP**.
4. Seleccione o botão **Repartição de Ficheiros e Impressão**.
5. Para permitir que outros computadores da sua rede, acedam aos seus ficheiros e imprimam na sua impressora deve seleccionar as duas opções na janela **Repartição de Ficheiros e Impressão**.
6. A seguir clique **OK**.

4.2 Windows ME

1. Certifique-se de que o seu Cartão Trust 100MB Speedshare PCI está conectado ao computador hospedeiro.
2. Ligue (ON) o seu computador.
3. Windows ME detectará automaticamente a presença do adaptador; a caixa de "Utilitário de Novo Equipamento" aparece.

4. Insira o CD do processador na unidade de CD-ROM e clique a seguir na Caixa de Utilitário do Equipamento.
5. Seleccione **Especifique a localização do processador (avanzado)** e clique **Seguinte**.
6. Seleccione **Busca do melhor processador para o seu dispositivo (recomendado)**, seleccione o caminho correcto D:\Driver\WinMe (partindo do princípio que a sua unidade de CD-ROM é a D:) e clique **Seguinte**.
7. Windows ME abrirá uma janela dizendo que Windows está agora pronta para instalar o processador, clique **Seguinte**.
8. A seguir clique **Sair**.
9. Depois de Windows ME instalar com êxito o processador ser-lhe-á pedido que reinicie o seu computador. Por favor certifique-se de que retira o CD da unidade de CD-ROM e de que clica "Sim"

4.2.1 Como Verificar a Instalação de Windows ME

1. Depois de reiniciar o seu computador clique com o rato do lado direito no ícone **Meu Computador**, seleccione **Propriedades**, e agora clique em **Gerenciador de Dispositivos**.
2. Seleccione adaptadores Rede na lista do Gerenciador de Dispositivos.
3. Se aparecer um ponto de exclamação amarelo ou um X vermelho junto do dispositivo do adaptador da rede, o processador deve ser reinstalado, ver 4.2.
4. Localize o Cartão Trust 100MB Speedshare PCI na lista de Equipamento e clique o rato do lado direito, seleccione Propriedades.
5. No separador Geral deverá ver "Este Dispositivo está a trabalhar adequadamente." na caixa Estado do dispositivo.

4.2.2 Configuração do Windows ME

1. Seleccione o botão Iniciar na sua área de trabalho e abra o **Painel de Controlo** e seleccione o ícone **Rede**.
2. Na janela Rede seleccione o separador **Configuração**.
3. Recomenda-se que seleccione **TCP/IP**.
4. Seleccione o botão Repartição de Ficheiros e Impressão.
5. Para permitir que outros computadores da sua rede, acedam aos seus ficheiros e imprimam na sua impressora deve seleccionar as duas opções na janela Repartição de Ficheiros e Impressão.
6. A seguir clique **OK**.

4.3 Windows 2000

1. Certifique-se de que o seu Cartão Trust 100MB Speedshare PCI está conectado ao computador hospedeiro.
2. Ligue (ON) o seu computador.
3. Windows 2000 instalará automaticamente o processador necessário para o seu Cartão Trust 100MB Speedshare PCI.

4.3.1 Como Verificar a Instalação de Windows 2000

1. Depois de reiniciar o seu computador clique com o rato do lado direito no ícone **Meu Computador**, seleccione **Propriedades**, e agora clique em **Gerenciador de Dispositivos**.
2. Seleccione adaptadores Rede na lista do Gerenciador de Dispositivos.
3. Se aparecer um ponto de exclamação amarelo ou um X vermelho junto do dispositivo do adaptador da rede, o processador deve ser reinstalado, ver 4.3.
4. Localize o Cartão Trust 100MB Speedshare PCI na lista de Equipamentos e clique o rato do lado direito, seleccione **Propriedades**.
5. No separador Geral deverá ver "Este Dispositivo está a trabalhar adequadamente." na caixa Estado do dispositivo.

4.3.2 Configuração do Windows 2000

1. Seleccione o botão Iniciar na sua área de trabalho e abra o **Painel de Controlo** e seleccione o ícone **Rede**.
2. Clique com o rato do lado direito em **Conexão Local** e seleccione **Propriedades**.
3. Na janela Rede seleccione o separador **Geral**.
4. Recomenda-se que seleccione **TCP/IP**.
5. A seguir clique **OK**.

4.4 Windows XP

1. Certifique-se de que o seu Cartão Trust 100MB Speedshare PCI está conectado ao computador hospedeiro.
2. Ligue (ON) o seu computador.
3. Windows XP instalará automaticamente o processador necessário para o seu Cartão Trust 100MB Speedshare PCI.

4.4.1 Como Verificar a Instalação de Windows XP

1. Depois de reiniciar o seu computador seleccione Iniciar, a seguir **Painel de Controlo** e depois **Sistema**
2. Seleccione o separador **Equipamento** e a seguir **Gerenciador de Dispositivos**.
3. Seleccione adaptadores Rede na lista do Gerenciador de Dispositivos.
4. Se aparecer um ponto de exclamação amarelo ou um X vermelho junto do dispositivo do adaptador da rede, o processador deve ser reinstalado, ver 4.4.
5. Localize o Cartão Trust 100MB Speedshare PCI na lista de Equipamento e clique o rato do lado direito, seleccione **Propriedades**.
6. No separador Geral deverá ver "Este Equipamento está a trabalhar adequadamente." na caixa Estado do dispositivo.

4.4.2 Configuração do Windows XP

1. Seleccione o botão Iniciar na sua área de trabalho e abra o **Painel de Controlo** e seleccione o ícone **Rede**.
2. Clique com o rato do lado direito em **Conexão Local** e seleccione **Propriedades**.
3. Na janela Rede seleccione o separador **Geral**.
4. Recomenda-se que seleccione **TCP/IP**.
5. A seguir clique **OK**.

5 Regulação TCP/IP

Na maior parte dos casos a regulação TCP/IP estará regulada para "**Obtenha um endereço IP automaticamente**"; em algumas situações necessitará de regular manualmente o seu endereço IP.

5.1 Windows 98/ME

Para alterar a configuração do IP, por favor siga as seguintes instruções:

1. Clique em Iniciar, a seguir seleccione Configurações e depois escolha Painel de Controlo.
2. Faça um duplo clique no ícone Rede.
3. Seleccione o separador Configuração.
4. Localize a opção "TCP/IP" para o seu adaptador de rede e faça um clique duplo.
5. Seleccione a opção "Utilize o endereço IP seguinte".
6. Digite os seus novos valores de endereço IP, máscara Subnet, N° de saída padrão para a Internet.
7. Feche todas as Janelas.
8. Reinicie o seu PC.

5.2 Windows 2000/XP

Para alterar a configuração do IP, por favor siga as seguintes instruções:

1. Clique em Iniciar, a seguir seleccione Configurações e depois escolha Painel de Controlo.
2. Faça um duplo clique no ícone Rede.
3. Clique com o rato do lado direito no ícone "Conexão Local" e seleccione Propriedades.
4. Localize a opção "TCP/IP" para o seu adaptador de rede e faça um clique duplo.
5. Seleccione a opção "Utilize o endereço IP seguinte".
6. Digite os seus novos valores de endereço IP, máscara Subnet, N° de saída padrão para a Internet.
7. Feche todas as Janelas.
8. Reinicie o seu PC.



6 Resolução de Avarias

Problema	Causa	Solução provável
Não existe comunicação de rede.	O cabo Ethernet não está devidamente inserido no adaptador.	Certifique-se de que o cabo Ethernet está devidamente inserido no adaptador, se isto não der resultado, substitua o cabo Ethernet.
Windows não detecta o novo Equipamento.	Instalação incorrecta do adaptador.	Certifique-se de que o adaptador está firmemente instalado no computador hospedeiro.
Windows não detecta o novo Equipamento.	Windows não consegue localizar o processador.	Certifique-se de que está a utilizar a disquete correcta ou de que a disquete não está defeituosa ou certifique-se de que está a utilizar o processador correcto na disquete.
Conflito/problema de processador.		Desinstale e torne a instalar o processador.
Possível conflito IRQ.		Se dois ou mais dispositivos partilharem uma interrupção (IRQ) pode precisar de retirar estes dispositivos fisicamente i.e. os cartões PCI e tornar a organizá-los para que a placa principal atribua um novo IRQ a cada um dos dispositivos. Desactivando dispositivos I/O mais antigos que v/ não utiliza libertará IRQs para outros dispositivos.

Para mais informação sobre avarias na Rede, consulte por favor:

<http://www.trust.com/customercare/help/network/>

7 Informação adicional

Para Informação adicional sobre a Rede, por favor leia o "Manual de Partilha de Rede". Pode aceder a este manual no CD instalador Trust que veio com o produto. Para abrir o manual, clique em "Ler Manual" no menu do CD instalador Trust, ou consulte o ficheiro chamado "Como ler o Manual de Partilha da Internet" no mesmo CD.

Para informações adicionais sobre Resolução de Avarias- Redes, por favor consulte: <http://www.trust.com/customercare/help/Rede/>

Consulte o FAQ (Perguntas mais frequentes) na Internet (www.trust.com). Pode também registar o seu produto em www.trust.com, para receber uma garantia óptima e serviços de apoio. Será automaticamente informado dos progressos do seu produto e de outros produtos Trust. Terá também a possibilidade de ganhar prémios espectaculares.

Se continuar com problemas depois de experimentar estas soluções, por favor entre em contacto com um dos Centros de Apoio ao Cliente da Trust. Poderá encontrar mais informações no fim deste manual de instruções. Por favor mantenha esta informação sempre disponível:

- O número do produto é 13512
- Especificações do seu PC.
- Uma descrição completa do problema.
- Em que situação ocorre o problema

8 Informações sobre a Garantia

- TRUST garante os seus produtos quanto a qualquer defeito no material e na mão de obra, por um período de 2 anos a partir da data da compra.
- No caso de um produto estar defeituoso dentro do período da garantia, por favor devolva-o ao vendedor. Certifique-se de que inclui a descrição do problema, prova de compra e todos os acessórios.
- Durante o período da garantia, o vendedor trocará o produto defeituoso por um produto comparável, se disponível. Se nenhum produto comparável estiver disponível o produto defeituoso será reparado.
- Para itens que faltem, tais como manual do utilizador, programas ou outras partes, por favor entre em contacto com a nossa Secção de apoio ao cliente.
- Esta garantia é nula se:
 - O produto for reparado, modificado ou alterado por terceiros, ou tiver sofrido maus tratos ou negligência, ou tiver sido usado para outros fins além do que os previstos
 - Os danos tiverem sido causados por acidentes ou desastres, tais como incêndio, inundação, tremores de terra, actos de guerra, de vandalismo ou roubo.
- Incompatibilidade com outros *Equipamentos/programas* não incluídos nos requisitos mínimos do sistema.
- Acessórios tais como baterias e fusíveis não se incluem na garantia (se relevante)
- TRUST não será, em nenhuma circunstância, responsável por danos directos ou indirectos tais como, mas não por limitação, danos ou perdas de lucros ou receitas, ou outras perdas comerciais, ou qualquer inconveniência causada por interrupções de serviço.

P T