



EZ 810



EZ 810

Manual do Usuário

EZ 810

Nunca foi tão fácil ter a tecnologia a favor de sua empresa.

7 Suporte Técnico

Acesse a opção Suporte disponível no site www.connec.com.br

8 Garantia

Este certificado é uma liberalidade que consiste numa garantia adicional, além da legal, oferecida ao cliente pela CONNEX S/A TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO, totalizando 12 (doze) meses contados da emissão da nota fiscal de venda ao primeiro cliente. A transferência do produto a terceiros não exclui a validade desta garantia.

Para que as condições de garantia nele previstas tenham validade, é necessária a apresentação de Nota Fiscal de venda ao Cliente, bem como o cumprimento de todas as especificações aqui expressas, cuja leitura é indispensável.

Para informações sobre Assistências Técnicas Autorizadas acesse o site www.connec.com.br

1. Este CERTIFICADO DE GARANTIA ADICIONAL limita-se a eventuais defeitos de fabricação que por ventura venham a ocorrer no prazo de 12 (doze) meses a partir da data de emissão da Nota Fiscal ao Cliente. A Nota Fiscal de venda passa a fazer parte integrante deste Certificado para todos os efeitos.

2. Constatado o eventual defeito de fabricação, o Cliente deverá entrar em contato com a CONNEX por meio do site www.connec.com.br. O exame e reparo do produto, dentro do prazo de garantia, só poderá ser efetuado pela própria CONNEX. Todos os contatos com a CONNEX, bem como o encaminhamento para reparos e a retirada do produto devem ser feitos exclusivamente pelo Cliente. Todos os eventuais danos ou demoras resultantes da não observância destas recomendações não são de responsabilidade da CONNEX.

3. Dentro do prazo de garantia, dentro das partes, peças e componentes eventualmente defeituosos será gratuita, assim como a mão-de-obra aplicada. Esta garantia não cobre, no entanto, atendimento domiciliar. Caso o Cliente deseje ser atendido em sua empresa, deverá entrar em contato com a CONNEX por meio do site www.connec.com.br e consultá-la sobre a taxa de visita. A cobrança ou não desta taxa fica a exclusivo critério da CONNEX.

4. Caso o Cliente encontre-se em localidade diversa das Filiais da CONNEX, o Cliente será inteiramente responsável pelas despesas e pela segurança do transporte de ida e volta do produto à filial mais próxima da CONNEX.

5. Por tratar-se de garantia complementar à legal, fica convencionado que a mesma perderá totalmente sua validade se ocorrer uma das hipóteses expressas a seguir:

- Se o defeito for ocasionado por utilização indevida do produto, fora das condições normais previstas no manual do usuário, pelo cliente e/ou terceiros estranhos à CONNEX.
- Se o produto for examinado, alterado, ajustado ou consertado por pessoa não autorizada pela CONNEX.
- Se o número de série, que identifica o produto, estiver adulterado ou rasurado.
- Se a Nota Fiscal de compra apresentar rasuras ou modificações.

6. Entende-se por utilização indevida do produto, inclusive, mas não exclusivamente, além daquelas previstas no manual do usuário: a ocorrência de ligação deste produto em instalações elétricas inadequadas, acidentes (queda), fogo, raios, inundações, enchentes, derramamento de líquidos, uso diverso do que se destina, desabamentos, desídia, produtos químicos, terremotos, explosões.

7. Excluem-se da parte de garantia as peças cujo desgaste ocorreu naturalmente.

8. Estão excluídos desta garantia os eventuais defeitos decorrentes da negligência, imprudência e/ou imperícia, por parte do Cliente no Cumprimento das instruções contidas neste Certificado de Garantia Adicional e também os defeitos decorrentes do uso do produto fora das aplicações regulares para as quais foi projetado.



CONNEX



1 Introdução

O Thin Client modelo EZ810 da Connec substitui os tradicionais microcomputadores, reduz substancialmente o espaço ocupado na mesa de trabalho e simplifica o gerenciamento do ambiente de TI. Ele oferece vantagens como redução de custos de aquisição e administração, redução no consumo de energia, gerenciamento remoto, entre outras.

2 Materiais que Acompanham o Produto

- 1) Thin Client modelo EZ810
- 2) Fonte de alimentação
- 3) Cabo de Força
- 4) Manual do usuário
- 5) Base

Nota: Utilizar apenas a fonte de alimentação externa que acompanha o produto.

3 Informações sobre Segurança

Para evitar choques elétricos, não conecte ou desconecte nenhum cabo, nem efetue instalação, manutenção ou reconfiguração deste produto durante uma tempestade com raios. Todos os equipamentos aos quais este produto será conectado devem ser conectados a tomadas corretamente instaladas e com aterramento. Quando possível, utilize somente uma das mãos para conectar ou desconectar cabos de sinal, para evitar um possível choque ao tocar duas superfícies com potenciais elétricos diferentes. A instalação elétrica deve estar protegida contra curto circuitos, por exemplo, com disjuntores ou outro dispositivo de segurança similar contra sobre corrente. Obs: Somente o pessoal técnico autorizado deve ter acesso ao interior do Thin Client.

3.1 Aviso sobre Bateria de Lítio

Ao substituir a bateria, utilize apenas um tipo de bateria equivalente recomendado pelo fabricante. Se seu sistema possuir um módulo com uma bateria de lítio, substitua-o apenas pelo mesmo tipo de módulo, produzido pelo mesmo fabricante. A bateria contém lítio e pode explodir se não for utilizada, manuseada e descartada de forma adequada. Descarte a bateria conforme requerido pelas disposições e regulamentações locais.

. Não jogue ou coloque na água.
. Não aqueça acima de 100°C (212°F).
. Não conserte nem desmonte.

4 Instalação

Para evitar danos no equipamento recomendamos os seguintes passos para a instalação do EZ810:

- 1) Ligar a fonte de alimentação na tomada e, em seguida, no Thin Client;
- 2) Conectar os periféricos (mouse, teclado, monitor e outros);
- 3) Ligar o equipamento pressionando o botão Standby.

5 Identificação dos Conectores



Vista Frontal

Itens

- 1 Auto Falante Interno
- 2 Leitor Smart Card (Opcional)
- 3 Led de Rede

- 4 Led de Força
- 5 Botão StandBy
- 6 Portas USB

Vista Traseira

Itens

- 1 Expansão PCI
- 2 Slot PCMCIA (Opcional)
- 3 Portas USB
- 4 Conector RJ45
- 5 Conector DVI (Opcional)
- 6 Porta Com2 (Opcional)
- 7 Conector CRT
- 8 Porta Paralela
- 9 Porta Com1
- 10 Conector para microfone
- 11 Conector de saída de áudio
- 12 Conector para mouse
- 13 Conector para teclado
- 14 Conector de Força

Características

Saída de Som de 1 Watt RMS
 Entrada para Smart Card
 Quando conectado, o Led pisca de acordo com o tráfego
 O led fica na cor verde quando ligado
 Botão liga e desliga
 Conexão para dispositivos USB

Características

Porta para adicionar placa PCI
 Slot para cartões PCMCIA
 Conexão para dispositivos USB
 Conexão para rede Ethernet 10/100 Base-T
 Conexão para monitores padrão DVI
 Porta Serial
 Conexão para Monitores padrão VGA
 Conexão Paralela (Impressoras)
 Porta Serial
 Conexão para Microfones
 Conexão para áudio estéreo
 Conexão padrão PS/2
 Conexão padrão PS/2
 Entrada 12V DC

6 Especificações Técnicas

• Processador e Memória

- VIA C3TM (Nehemiah) LP 800MHz EBGA
- VIA CLE266 - 8623 NB integrado 4x AGP
- 128K level 1e 64KB level 2 cache na CPU
- Duas DIMM DDR 266 SDRAM de 64MB a 1GB

• Armazenamento

- IDE flash de 44 pinos (disk module)
- Cartão CF (Opcional)

• Vídeo

- Integrado interno (8623) com aceleração de vídeo AGP 4x 2D/3D
- Resolução até 1600x1200
- Buffer escalável de memória de vídeo em 8/16/32/64MB
- Conector fêmea DB15
- Porta DVI com resolução de 1280x1024 (Opcional)

• Rede

- Padrão Fast Ethernet integrado (8235) com controlador VIA VT6103PHY
- 10/100Base-T Ethernet (conector RJ-45)
- Suporte à Wakeup-On-Lan- Suporte à boot RPL/PXE

• Audio

- AC97 codec
- Entrada para microfone
- Saída de áudio estéreo
- Auto falante de 1W integrado

• PCMCIA/Card Bus (Opcional)

- 1x PCMCIA com suporte a adaptadores de rede sem fio

• Entrada de teclado e mouse

- 2 conectores padrão PS/2

• Outras portas para periféricos e expansões

- Porta COM1 x1(9 pinos 5V)
- Porta COM2 x1(opcional)
- Leitor de Smart card (opcional)
- Porta Paralela (SPP/EPP/ECP) x1
- USB V2.0 x4(2 no painel frontal, 2 no painel traseiro)
- 1x Slot PCI.
- Botão de força no painel frontal com leds de força e rede

• Suporte de Software

- BIOS Award com suporte a DMI, WOL, soft power on/off.

• Armazenamento

- Temperatura: -20° to 60° C
- Umidade relativa: 20% a 80% não condensada

• Necessidade energéticas

- 48W, DC12V 4A.
- Voltagem automática entre 100V e 240V AC
- Frequência: 47 a 63 Hz, monofásico

• Dimensões e Pesos

- Altura: 292 mm
- Largura: 53mm
- Profundidade: 237 mm
- Peso: 2.5 KG