



EZ 610



EZ 610

Manual do Usuário

EZ 610

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 EZ610 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 EZ610
- 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.

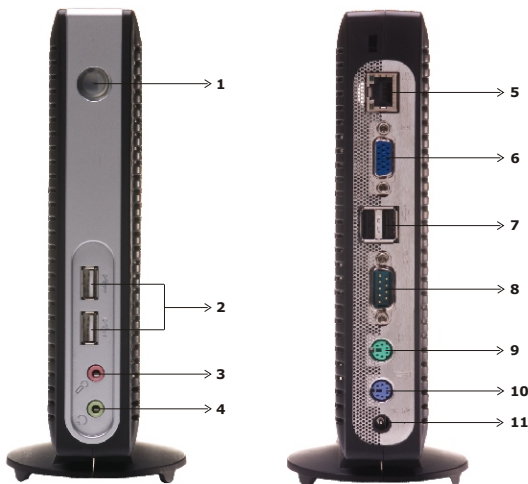
. Não jogue ou coloque na água.
. Não aqueça acima de 100°C (212°F).
. Não conserte nem desmonte.

4 Instalação

Para evitar danos no equipamento recomendamos os seguintes passos para a instalação do EZ610:

- 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 Botão Botão StandBy e led power
 - 2 Portas USB
 - 3 Entrada para Microfone
 - 4 Saída de áudio

Vista Traseira

- Itens
- 5 Conector RJ45
 - 6 Conector CRT
 - 7 Portas USB
 - 8 Porta Com1
 - 9 Conector para mouse
 - 10 Conector para teclado
 - 11 Conector de Alimentação

- Características
- Chave de liga / desliga equipamento led de energia
 - Conexão de dispositivos USB V 2.0
 - Conexão para microfone
 - Conexão para alto-falante ou fone de ouvido estéreo stereo

- Características
- Conexão para rede Ethernet 10/100 Base-T
 - Conexão para monitores VGA / SVGA padrão DB15
 - Conexão de dispositivos USB V 2.0
 - Porta Serial
 - Conector padrão PS2 para mouse
 - Conector padrão PS2 para teclado
 - Conector para fonte de 5V DC / 30W

6 Especificações Técnicas

- **Processador**
- 533 MHz (fan less)
- **Memória**
- 128MB a 1GB DDR 266
- **Memória Flash**
- 32 MB a 1GB
- **Vídeo**
- 1600 x 1200 16 bit high color 60Hz
- 1280 x 1024 32 bit true color 85Hz
- 1024 x 768 32 bit true color 85Hz
- 800 x 600 32 bit true color 85Hz
- **Memória de vídeo**
- Compartilhada 8 a 64 MB VT 8623 AGP 8X
- **Áudio**
- Saída: CODEC VT1612A, full stereo 16 bits
- Entrada: microfone 8 bits
- **Conexões (entrada/saída)**
- 01 porta serial, padrão RS-232
- 01 porta paralela, bidirecional
- 01 SVGA DB-15
- 04 USB 2.0 (duas frontais e duas traseiras)
- 02 portas PS/2 mouse e teclado
- **Rede**
- TCP/IP (suporte a DNS, PPP, DHCP e PPPoE)
- PXE
- 10/100 Mbps, RTL 8139C conector RJ45
- **Temperatura**
Operação: 5°C a 40°C
Armazenagem: -40°C a 60°C
- **Umidade**
- 10% a 90% sem condensação
- **Altitude de operação**
- 0 a 3050 metros
- **Energia Elétrica**
- 5V DC / 30W fonte externa * **
- Fonte: 100 ~ 240 autosense
- **Dimensões**
- Largura: 40mm
- Altura: 190mm
- Profundidade: 140mm
- **Peso**
- 0,68Kg

* Considerando até 4 periféricos USB passivos (até 0,5W cada)
 ** Dispositivos USB ativos podem consumir até 2,5W