

Manual do Usuário Injetor PoE-A30i

PoE

1 Características

A seguir temos as características do equipamento;

- Injetor PoE 10/100/1000 (Gigabit);
- Compatível com o protocolo IEEE802.3at;
- Detecção / proteção automática de equipamentos PoE conectados;
- Conversor AC/DC interno. Não necessita de fonte externa;
- Circuito de proteção contra surto de tensão;
- Mix de alimentação e dados através da porta RJ-45;
- Alimentação até 100m;
- Plug & Play;
- Saída PoE de 30W;
- Bivolt 100/240AC.

4 Solução de Problemas

Caso o Injetor PoE não ligue:

- Verifique se o cabo de alimentação AC está danificado;
- Verifique se a tensão está entre 100 e 240 VAC;
- Remova e depois insira novamente o cabo de alimentação AC da tomada e do dispositivo. Observe o LED indicador PWR.

Se o dispositivo não está funcionando:

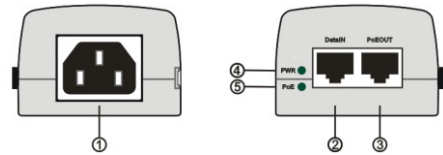
- Verifique se o injetor PoE detectou o dispositivo através do LED indicador PoE;
- Verifique se esse dispositivo está designado a operar com alimentação PoE;
- Verifique a categoria do cabo de rede (5/5e/6) e se o mesmo está em perfeitas condições;
- Certifique-se de que há comunicação entre o switch e o injetor.

O equipamento funciona, mas não há conexão de dados:

- Verifique se o LED indicador PWR no painel frontal está indicando o seu funcionamento;
- Verifique a categoria do cabo de rede (5/5e/6), ou se não se trata de um cabo do tipo crossover;
- Certifique-se de que o cabo de rede não ultrapasse a distância a de 100 metros do switch.

Obs.: Se possível use um testador de cabo par trançado para ter certeza de que o cabo está funcionando corretamente.

2 Descrição



- ① Alimentação: Conecte o cabo de alimentação AC;
- ② Data in: Conecte um cabo de rede (RJ-45) para transmissão/recepção de dados do seu switch através do injetor PoE;
- ③ PoE OUT: Conecte o dispositivo que será alimentado;
- ④ LED indicador PWR (Power): Indica o funcionamento do Injetor;
- ⑤ LED PoE: Indica que o equipamento está sendo alimentado pelo injetor.

3 Instalação

Ao instalar o injetor PoE:

- Não cubra o injetor PoE, ou bloqueie o fluxo de ar com nenhum objeto;
- Mantenha o equipamento longe de umidade excessiva, poeira, e fortes vibrações;
- Certifique-se de que o cabo de rede não ultrapasse a distância de 100 metros do switch em que está conectado;
- Basta conectar o cabo de alimentação AC no injetor PoE para ligar;
- Conecte o cabo de rede na entrada (Data in) no painel do switch e a saída na porta PoE OUT.

5 Termo de Garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é prestada mediante as seguintes condições:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais defeitos de fabricação que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano, sendo este prazo de 3 (três) meses de garantia legal mais 9 (nove) meses de garantia contratual, contado a partir da data de entrega do produto ao Senhor consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo território nacional. Esta garantia contratual implica na troca gratuita das partes, peças e componentes que apresentarem defeito de fabricação, além da mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado defeito de fabricação, e sim defeito (s) proveniente (s) de uso inadequado, o Senhor consumidor será o responsável.
2. Constatado o defeito, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o distribuidor onde adquiriu o equipamento (somente estes estão autorizados a avaliar e providenciar uma solução durante o prazo de garantia aqui previsto).
3. A garantia perderá totalmente sua validade se ocorrer qualquer das hipóteses a seguir:
 - a) Se o defeito não for de fabricação, mas sim, ter sido causado pelo Senhor Consumidor ou terceiros estranhos ao fabricante;
 - b) Se os danos ao produto forem Provenientes de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobre tensão provocada por acidentes ou oscilações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o Manual do Usuário ou decorrente do desgaste natural das partes, peças e componentes;
 - c) Se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.);
 - d) Se o número de série do produto houver sido adulterado ou rasurado;
 - e) Caso os cabos de conexão e alimentação do equipamento estiverem cortados;
 - f) Violação do lacre de garantia.

Sendo estas as condições do Termo de Garantia complementar, a Tecvoz Eireli reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Todas as imagens deste manual são meramente ilustrativas.



Em caso de dúvidas entre em contato com nosso suporte, F:(11)3345-5555 Ramal 5550
ou acesse o site www.tecvoz.com.br
Tecvoz Eletrônicos Eireli - Rua: Clímaco Barbosa, 208 – Cambuci - São Paulo - SP Cep:01523-000