

TERMO DE GARANTIA

1. Este equipamento é garantido contra defeitos de fabricação pelo prazo de 12 meses. Sendo os primeiros 3 meses de garantia legal, e os últimos 9 meses de garantia especial concedida pela Volt Equipamentos Eletrônicos Ltda.
2. O equipamento será reparado gratuitamente nos casos de defeitos de fabricação ou possíveis danos verificados, considerando seu uso correto no prazo acima estipulado.
 - a) Todo produto devolvido dentro do prazo de garantia seja por motivo de defeito de fabricação ou incompatibilidade, será avaliado e analisado criteriosamente por nosso departamento técnico, para verificar a existência da possibilidade de conserto.
3. Os serviços de reparo dentro da garantia não cobrem o valor do envio do equipamento à Volt, somente o retorno do equipamento ao cliente via PAC. Caso o cliente queira por Sedex, o frete fica por conta do mesmo.
4. Implicam em perda de garantia as seguintes situações:
 - a) O uso incorreto, contrariando as instruções contidas neste manual.
 - b) Violação, modificação, troca de componentes, ajustes ou conserto feito por pessoal não autorizado.
 - c) Problemas causados por instalações elétricas mal adequadas, flutuação excessivas de tensão, produto ligado em rede elétrica fora dos padrões especificados pelo fabricante ou sobrecarga do equipamento.
 - d) Danos físicos (arranhões, descaracterização, componentes queimados por descarga elétrica, trincados ou lascados) ou agentes da natureza (raio, chuva, maresia, etc.)
 - e) Peças que se desgastam naturalmente com o uso regular tais como: conectores, cabo de força, ou qualquer outra peça que caracterize desgaste.
 - f) Qualquer outro defeito que não seja classificado como defeito de fabricação.
5. A garantia só será válida mediante a apresentação de nota fiscal.

Fabricado por: VOLT Equipamentos Eletrônicos EIRELI

CNPJ: 11 664 103 / 0001 - 72

VOLT

VOLT EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS

Av. Sapucaí, 111 - Boa Vista - Santa Rita do Sapucaí/MG
CEP: 37540-000 | Tel.: 3471-3042 - volt@volt.ind.br
volt.ind.br

MANUAL DE INSTRUÇÕES

INJETOR POE GIGABIT



VOLT

DESCRIÇÃO

Possui 2 conectores RJ45 que concentram o tráfego de dados e energia, em GIGABIT, no mesmo cabo UTP. Tecnologia PoE compatível com o padrão IEEE802.3.AF/AT (Pinos 4 e 5 positivos, 7 e 8 negativos). O Injetor PoE é alimentado com uma tensão nominal de até 48Vdc e possui alcance de até 100m, facilitando instalações em locais de difícil acesso. Indicado para aplicações em telefones IP, câmeras IP, rádios, entre outros.

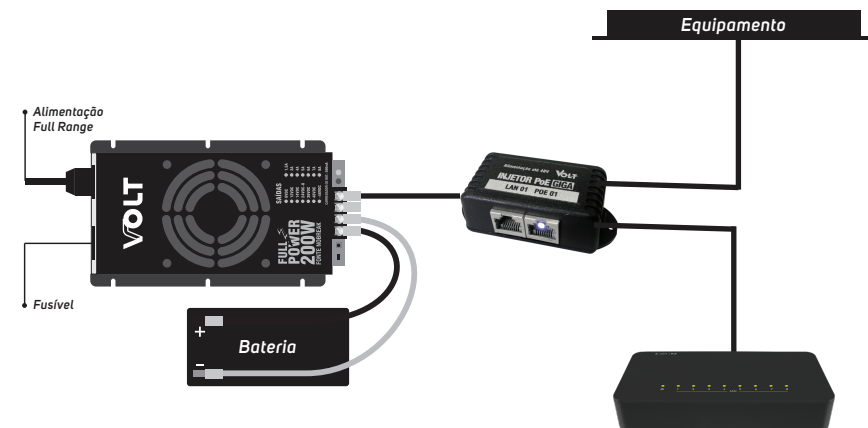
CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- Possui uma entrada e uma saída RJ45;
- Porta LAN em Gigabit;
- Porta PoE em Gigabit;
- Alcance de 100 metros;
- Fácil e prático de instalar.

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

Injetor PoE Gigabit		
Entrada	Alimentação	12 a 48Vdc
	Conector P4 para entrada de tensão	
	LAN Gigabit	
Saída	PoE Gigabit	12 a 48Vdc (mesma da alimentação)
Ethernet	Transmissão	10/100/1000Mbps
Outros	Dimensão A x L x P	26 x81x35mm
	Ventilação natural	
	Temperatura de operação	0 a +40°C

INSTALAÇÃO:



ATENÇÃO

- Não obstrua os pontos de abertura para a ventilação da fonte
- Não inverta a polarização da bateria e da saída do equipamento
- Para uma proteção eficiente contra descargas elétricas utilize aterramento de menor resistência possível (< 5 ohms)
- **Cuidado: não abra; alta tensão.**