

MANUAL DE INSTRUÇÕES

# FONTE CHAVEADA 24W PoE



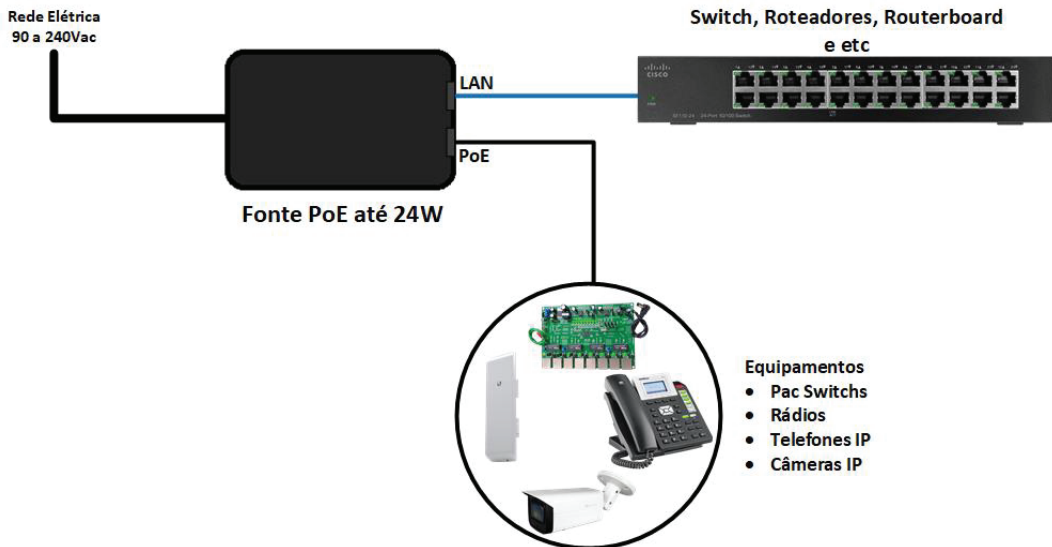
**VOLT**

## DESCRIÇÃO

Fonte de alimentação chaveada que possui dois conectores RJ45 em sua saída, sendo um LAN e um PoE, compatível com a norma IEEE 802.3.AT (pinos 4 e 5 positivo/ 7 e 8 negativos). Permite a transmissão de dados e energia pelo mesmo cabo UTP, em FAST ETHERNET (100 Mbps). Possui entrada Full Range e tensão de saída contínua. Indicado para aplicações em câmeras, Switches, alarmes, rádios, telefones IP (VOIP), entre outros..

## INSTALAÇÃO

A instalação é bem simples, basta conectar a fonte a rede elétrica (90 a 240Vac). Verifique se o led da porta PoE está aceso. Ligar o equipamento a ser alimentado na porta POE como desenho abaixo e de sua porta LAN ao Switch, roteador e etc.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fonte chaveada até 24W PoE		
Entrada	Tensão	90 ~ 240Vac (Full Range)
	Frequência	50/60Hz
	Rendimento	>85%
Saída	Tensão	5 6 9 12 15 16 18 24 48Vdc
	Corrente	0,5 até 2A
	Potência	Até 24W
	Conexão	RJ45, sendo um LAN e um PoE (Pinos 4 e 5 positivo, 7 e 8 negativo)
Ethernet	Transmissão de dados	Fast Ethernet 100Mbps
Proteções	Entrada	Surtos de tensão e surtos de corrente
Outros	Dimensões A x L x P	35 x 53 x 76 mm
	Peso	0,115 Kg
	MTFB	>60.000 horas (Estimado)
	Temperatura de operação	0 a 40°C

<b>Modelos</b>	5 Vdc / 1 A		2.01.003	
	6 Vdc / 2 A		2.10.001	
	9 Vdc / 1 A		2.09.001	
	12 Vdc / 1 A	12 Vdc / 2 A	2.02.001	2.02.006
	15 Vdc / 1 A		2.03.001	
	16 Vdc / 1 A		2.04.009	
	18 Vdc / 1 A		2.05.001	
	24 Vdc / 0,5 A	24 Vdc / 1 A	1.15.011	2.06.004
	48 Vdc / 0,5 A		2.07.003	

## 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 Ltda

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