

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

MANUAL DE INSTRUÇÕES

PATCH PANEL 5, 10 E 12 PORTAS



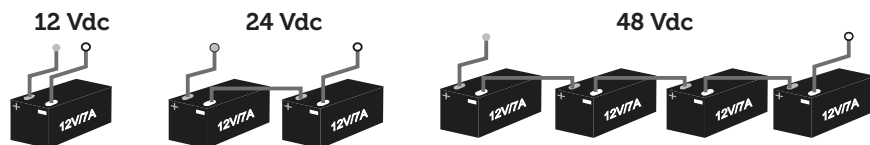
VOLT

DESCRIÇÃO

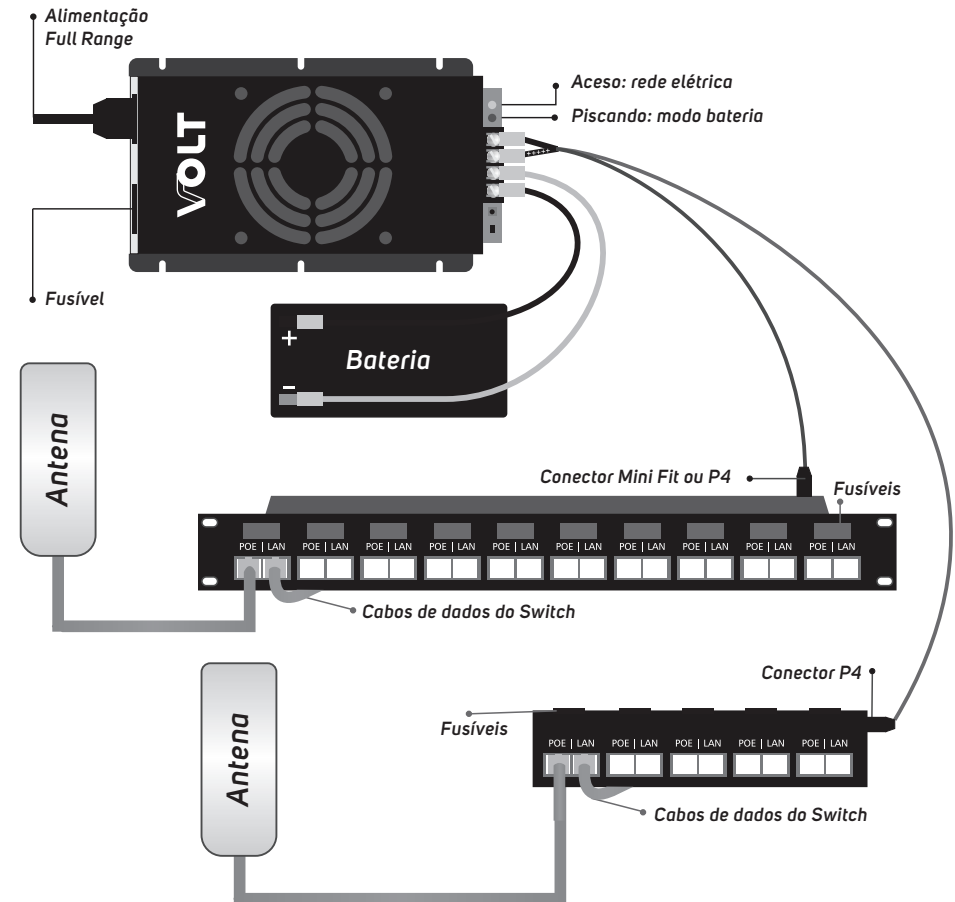
Permite ligar 5, 10 ou 12 equipamentos com apenas uma fonte, pois concentra o tráfego de dados e energia no mesmo cabo UTP - tecnologia PoE, compatível com a norma IEEE 802.3AT (pinos 4 e 5 positivo/ 7 e 8 negativo). Dessa forma, reduz a quantidade de cabos e tomadas na instalação. O Patch Panel é alimentado com uma tensão nominal de 12VDC a 48VDC; além de utilizar fontes nobreak que garantem o funcionamento dos aparelhos por muito mais tempo em uma eventual falta de energia elétrica. Possui sistema de proteção individual para cada porta e conectores RJ45 blindados. Indicado para aplicações em câmeras IP, antenas de transmissão de Internet, sistemas Wireless, VOIP, entre outros.

Características técnicas	MODELOS		
	5 portas	10 portas	12 portas
Indicação luminosa PoE	SIM	SIM	SIM
Proteção individual por saída	SIM	SIM	SIM
Carcaça aterrada	NÃO	SIM	SIM
Temperatura de operação	-4 a 70 °C	-4 a 70 °C	-4 a 70 °C
Umidade relativa	10% a 95%	10% a 95%	10% a 95%
Tensão de alimentação	até 48V	até 48V	até 48V
Capacidade de transferência de tensão	até 48V	até 48V	até 48V
Capacidade	1,25A por porta	1,25A por porta	1,25A por porta
Dimensões AxLxP	19cm x 5 cm x 4cm	Rack 19" 1U	Rack 19" 1U
Peso	0,4 kg	1 kg	1,1 kg
Portas PoE e LAN independentes e com entradas RJ45	SIM	SIM	SIM
Proteção eletrônica de curtos circuitos	SIM/ Fusível	SIM/Fusível	SIM/Fusível
Conexão	Conector P4 na lateral para ligação em parede.	Conector P4 e mini FIT	Conector P4 e mini FIT

ASSOCIAÇÃO DE BATERIAS:



INSTALAÇÃO:



ACESSÓRIOS:

- Patch Panel 5 portas: 1 cabo com conector P4
- Patch Panel 10/12 portas: 1 cabo MINI FIT
- 1 manual do usuário

ATENÇÃO

- 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).