

MANUAL DE INSTRUÇÕES

FORNECEDOR NOBREAK MINI MAX PoE



VOLT

DESCRIÇÃO

A Fonte Nobreak Mini Max PoE é indicada para aplicações em câmeras IP, VOIP, roteadores, rádios, entre outros. Pois possibilita ser acoplada diretamente a bateria, tornando-se muito versátil e fácil de transportar. Quando há queda de energia, a carga da bateria garante o funcionamento dos aparelhos por muito mais tempo. 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 negativo). Libera uma tensão de saída contínua de 13,8VDC/2A, permitindo a transmissão de dados e energia elétrica pelo mesmo cabo UTP. Além do baixo consumo de energia.

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- Possibilita ser acoplada diretamente na bateria;
- Fácil transporte;
- Fácil instalação;
- Baixo consumo;
- Padrão PoE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

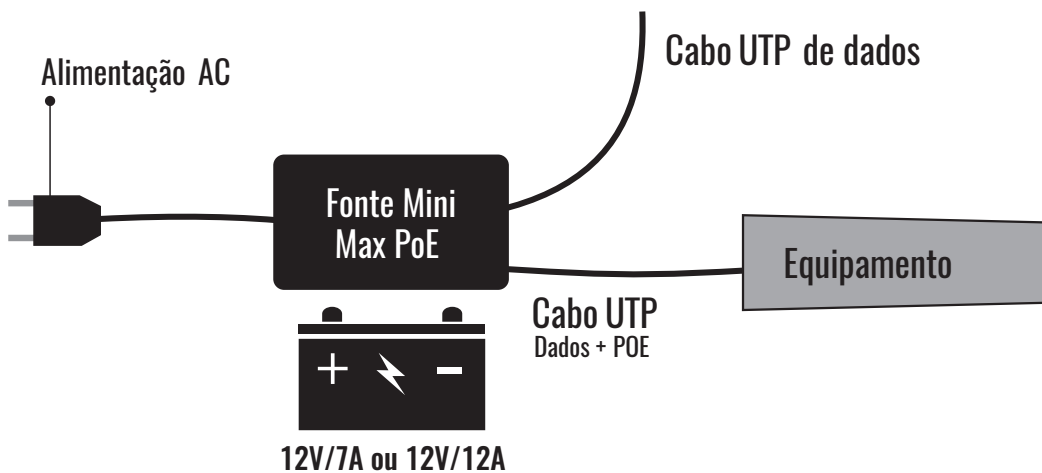
Entrada	Tensão full range	90~240Vac
	Frequência	50/60Hz
	Rendimento	>75%
Saída	Tensão	13,8Vdc
	Corrente	2 A
	Potência	24W
	Conexão	RJ45, sendo um LAN e um PoE (pinos 4 e 5 positivo; 7 e 8 negativo)
	Transmissão de dados	Fast Ethernet (100Mbps)
Bateria	Corrente do carregador	100mA
Proteções	Entrada	Surto de corrente
	Saída	Curto circuito e sobrecarga
Outros	Dimensões A x L x P	35 x 56 x 76 mm
	Peso	0,150 Kg
	MTFB	>60.000 (Estimado)
	Ventilação	Sem cooler
	Montagem	Sobrepor
	Temperatura de operação	0 a 40 °C

INDICAÇÕES DE LED'S:

Led verde	Rede Elétrica
Led vermelho	Modo Bateria

INSTALAÇÃO:

A fonte nobreak Mini Max PoE possui como característica a facilidade de instalação, basta acoplá-la a bateria e conectá-la a rede elétrica.



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).

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