



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

NOBREAK DUAL MINI 27,5V 30W



Especificações Técnicas Fonte Mini Nobreak 27,5V 30W

Descrição

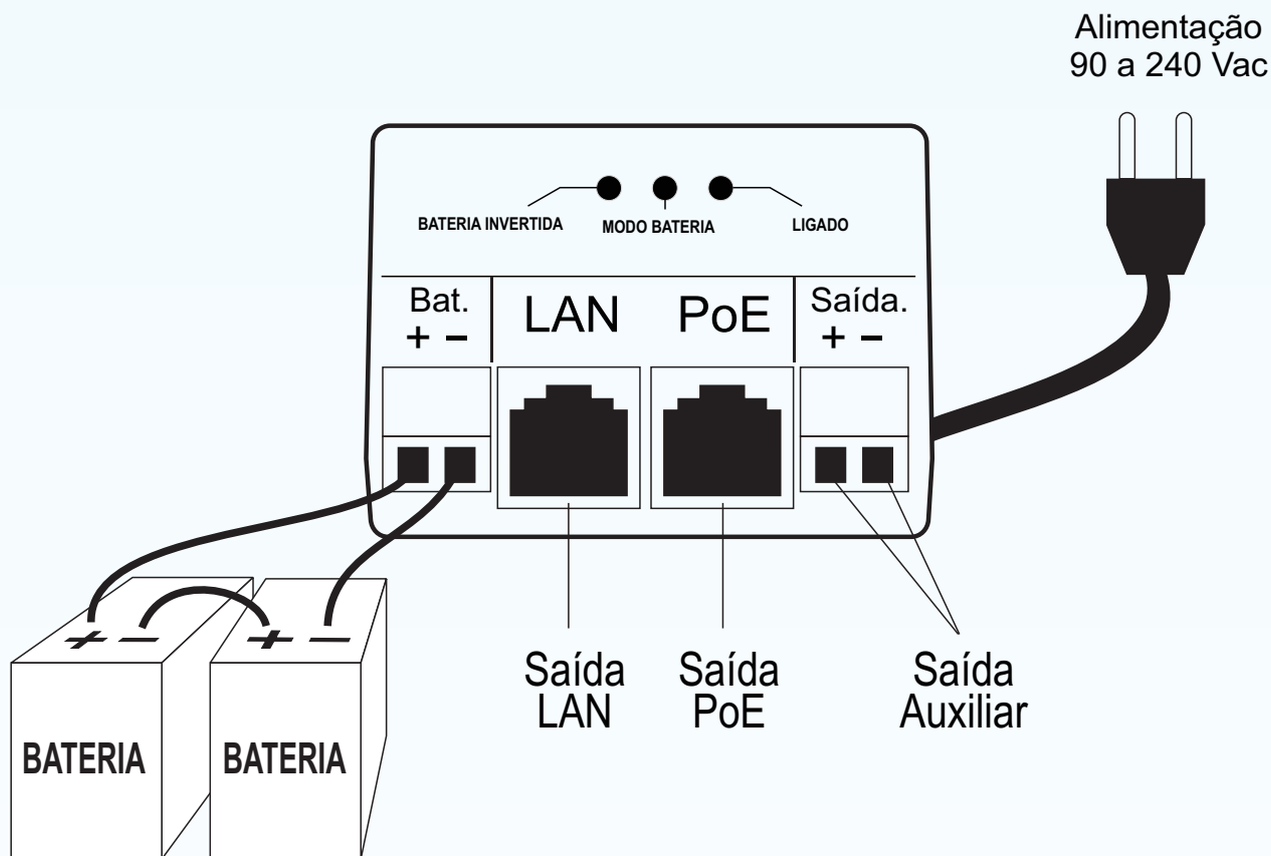
Fonte de alimentação com conexão para bateria e comutação automática em caso de falha na rede elétrica. Além de alimentar os equipamentos, fornece corrente de carga automática para a bateria. Suas principais aplicações são em sistemas que necessitam de alimentação ininterrupta, por exemplo, sistemas de telecomunicações e alarmes.

Principais características

- Proteção contra curto circuito, sobre aquecimento e inversão de polaridade do banco de Baterias
- Corte por subtensão, aumentando a vida útil das baterias
- Limitação da corrente de carga de bateria
- Ventilação natural
- Comutação instantânea de rede para bateria (tempo de comutação igual a zero)
- Recarga automática do banco de baterias

Entrada	Modelo	27,5V
	Tensão	90 -240Vac(Full range)
	Frequência	47- 63Hz
	Corrente	520mA(@ Tensão de entrada = 90Vac)
	Rendimento	>70%
	<i>Irush</i>	2.4A (máx)
Conexão entrada		Cabo AC dois Pinos
Saída	Tensão da Saída	27.5Vcc
	Corrente da Saída	1A Max.
	Potência (Saída + Carregador)	30W
	Regulação de Linha	0,5%
	Regulação de Carga	0.5%
	Corrente do carregador de Bateria	150mA
	<i>Ripple + spike</i>	2,6%
	Conexão de saída	Borne Parafusável e PoE
	Conexão com Bateria	Borne Parafusável
Pinos PoE	+4,5 e -7,8	
Proteções	Corte por Subtensão em modo bateria	21,5Vcc
	Curto-circuito	Rearme automático
	Inversão de polaridade de Bateria	Sim (indicação visual)
	Térmica	Rearme automático
	Rigidez Dielétrica	3KV
Proteção contra variações abruptas na rede elétrica	Sim	
Outras	Padrão	IEE 802.3 10Base-T IEE 802.3 100Base-TX IEE 802.3at IEE 802.3af
	Temperatura de operação	0°C a +45°C
	Temperatura de armazenamento	-30°C a +85°C
	Umidade	0%RH a 95%RH (Sem condensação)
	Ventilação Forçada	Não
Mecânica	Peso	0,13Kg
	Padrão	Bancada
	Dimensões (AxLxP)	33mmx78,3mmx57,3mm

Esquema de ligação da fonte



ATENÇÃO

- Perigo!!! Não abra; alta tensão!!!
- Não obstrua os pontos de abertura para a ventilação da fonte.
- Não inverta a polarização da bateria e da saída do equipamento.