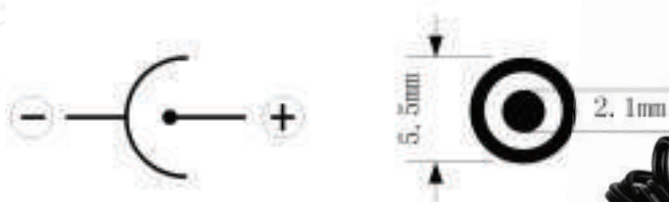


Especificações básicas:

1. Saída AC 100-240V / 50-60Hz;
2. 3 níveis de voltagem de saída ajustável: 5V2A; 9V1A; 12V1A;
3. Tamanho do produto: 105*75*42mm;
4. Peso do produto: 205g;
5. Dimensões do padrão de saída P4;



6. Diâmetro do conector 5,5, 2.1m
7. Cabo de 1,3 metros de saída



Orientações Gerais:

Esse produto é designado para equipamentos que funcionam em baixa tensão, como roteadores e dispositivos de monitoramento.

Por favor, não sobrecarregue, para evitar dano ao produto ou em aplicações elétricas, a tensão de saída do Mini Nobreak Greatek é muito consistente em relação a tensão do equipamento.

Cheque atentamente o manual de instruções do equipamento em questão que será utilizado juntamente com o Mini Nobreak Greatek. Se a potência nominal do equipamento for 9V, será necessário alterar a chave de tensão do Nobreak para a posição de 9V; similar, se for 12V ou 5V, sempre fazer a troca correspondente à tensão do equipamento.

A Greatek não será responsável por danos decorrentes de aplicações ou utilizações indevidas de seus produtos.

Suporte: Whatsapp 12 99100 6131
Suporte@greatek.com.br
www.greatek.com.br

Introdução as funções do produto:

O dispositivo possui duas chaves de controle: **ON** e **OFF**.

Quando a chave está na posição **ON**, o dispositivo opera no modo **Nobreak**. Nesse estado, a energia da concessionária alimenta o equipamento e simultaneamente carrega a bateria do Mini Nobreak Greatek. Em caso de falha de energia, a fonte alterna automaticamente para o fornecimento da energia armazenada na bateria, garantindo a continuidade do funcionamento do equipamento.

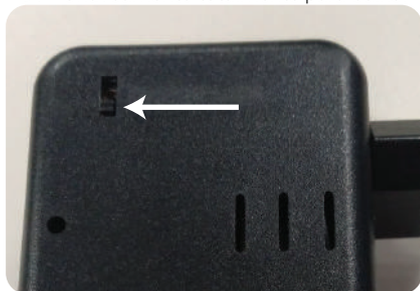
Quando a chave está na posição **OFF**, o dispositivo funciona como uma fonte convencional, mantendo o processo de carregamento da bateria, mas **não** alterna para a energia da bateria em caso de queda de energia. Nesse cenário, o usuário deve, manualmente, colocar a chave na posição **ON** para que a fonte passe a utilizar a energia da bateria.

A luz indicadora **vermelha** acende quando a fonte está em operação e em processo de carregamento. Quando ocorre uma queda de energia na rede elétrica, a luz vermelha se apaga, sinalizando que a bateria está sendo utilizada para alimentar o equipamento.

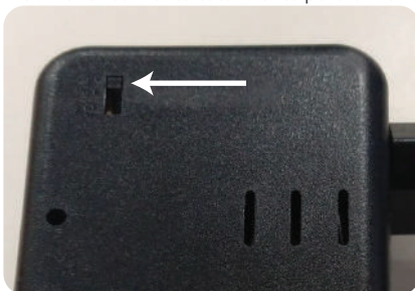
Como alterar a chave do Nobreak Greatek:

O chaveamento é feito na parte lateral do produto, oposta a lateral que contém etiqueta de informações da fonte Nobreak.

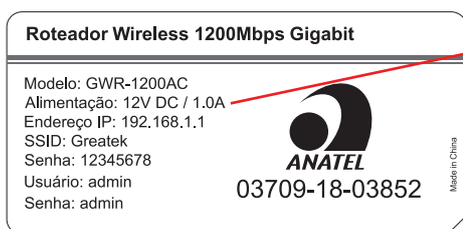
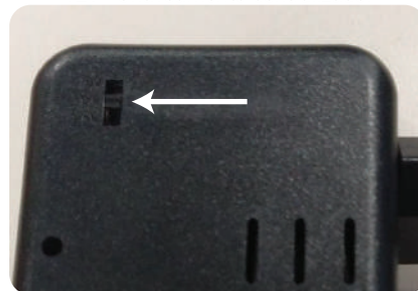
9V - Chaveamento totalmente para baixo.



5V - Chaveamento totalmente para cima.



12V - Chaveamento centralizado.



Sempre consulte a etiqueta do produto para garantir que seus parâmetros sejam compatíveis com a Fonte Nobreak Greatek.

Exemplos de Aplicação:

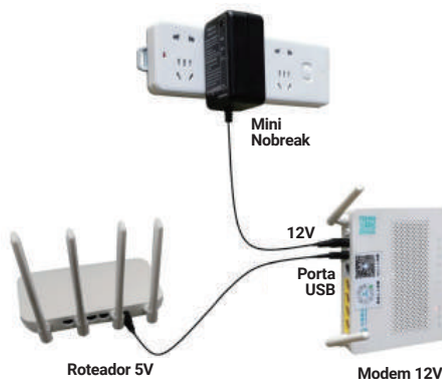
Caso típico 1: Trabalhando com apenas um roteador 12V 1A. Ele pode se manter trabalhando por 8 horas seguidas, dependendo da variação do consumo das aplicações



Caso típico 2: Trabalhando com apenas 1 modem. Similar ao caso anterior, onde irá depender da variação do consumo e de suas aplicações e das especificações técnicas do modem em questão.



Caso típico 3: Suporte para o MODEM e Roteador funcionando ao mesmo tempo. Nobreak Greatek chaveado em 12V é conectado ao MODEM, e o roteador é conectado diretamente no MODEM.



Produto usado para diversas aplicações, como **Câmeras, Android Box, entre outros dispositivos** que contenham a entrada de energia no **formato P4**. Para outros casos, **pode-se usar um adaptador**. É importante se atentar às **especificações e limitações dos dispositivos** a serem alimentados pela fonte, por questões de **segurança do equipamento e usuário**.

Informações de Suporte:

SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor)

Através do SAC você pode fazer reclamações, pedir informações, solicitar esclarecimentos e suporte sobre o produto ou serviço (www.grupogreatek.com.br/sac/), ou entre em contato com nosso suporte através dos nossos canais oficiais:

E-mail

suporte@greatek.com.br (Consumidor final pessoa física)

atendimentocliente@greatek.com.br (Provedores/Distribuidores/Pessoa Jurídica)

Telefone 12 3932 2500

Whatsapp 12 99100 613

Termos de Uso e Garantia disponíveis em nosso site
<https://www.grupogreatek.com.br/rma-e-garantia/>