www.aguario.com.br www.aguario.com.br

TERMO DE GARANTIA

Cobertura da Garantia:

Todos os produtos Aquário possuem 12 meses de garantia contra defeitos de fabricação. De acordo com o Código de Defesa do Consumidor, o período de garantia se inicia a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra.

Caso você observe o defeito do produto, deverá enviá-lo, juntamente com uma cópia da Nota Fiscal e uma descrição do problema, para uma das Assistências Técnicas Autorizadas para avaliação. Se for confirmado o defeito, o produto será reparado ou substituído, desde que se encontre dentro do prazo de garantia.

Condições de uso da Garantia:

Caso o produto apresente algum defeito de fabricação, você poderá solicitar a garantia das seguintes formas:

a) Levar o produto à Assistência Técnica autorizada pela Aquário (a lista pode ser consultada em www.aquario.com.br);

b) Entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC) pelo telefone 0800 44 8000 ou pelo WhatsApp +55 800 44 8000. A equipe de atendimento informará a melhor forma de enviar o produto para troca ou reparo; O produto deverá ser encaminhado à Assistência Técnica, juntamente com a Nota Fiscal, todos os acessórios da caixa e um breve relato (pode ser escrito à mão, por exemplo) explicando qual o defeito apresentado;

Todas as despesas de envio do produto (ida e volta) serão pagas pela Aquário. É importante salientar que os produtos que forem enviados via Correios ou transportadoras deverão ser embalados de forma correta para garantir sua integridade (de preferência na mesma caixa), com todos os acessórios.

Para mais informações sobre a garantia do produto, consulte o nosso site: aquario.com.br/garantia-e-assistencia-tecnica ou aponte a sua câmera do celular para o QR CODE abaixo:



KIDASEN IND. E COM. DE ANTENAS LTDA Av. Sincler Sambatti, 9479 | CEP 87055-405 Maringá - Paraná - Brasil | SAC 0800 44 8000 CNPJ: 84.978.485/0001-82 | Fabricado na China





Especificações Técnicas

Fonte: PS-13830D220 220V ~ 50/60Hz Tensão de entrada:

Tensão de saida: Fixo DC 13.8V ou ajustavel 9~15V

Regulagem da tensão: <2%

Ondulação e ruído: ≤ 80mVP-P

Corrente de saida: 30A

Fusivel: 5A

Dimensões: 155x70x220mm

Peso (aproximado): 1.5Kg

Proteção: Curto-circuito, limitação automática

de corrente acima de 30A

Medidor: LCD marcação simultânea de tensão e corrente de saída



Para a máxima performance e segurança, siga todas as informações presentes no manual. Por favor, guarde o manual para referencias futuras após a instalação do equipamento.

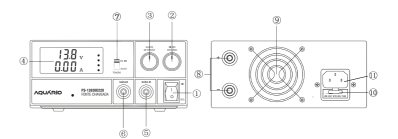
www.aquario.com.br www.aquario.com.br

Precauções

- Não desmonte, modifique ou manipule o interior da fonte de alimentação. Ela pode produzir descarga elétrica severa e invalidar a garantia.
- Para desligar a fonte, sempre utilize o interruptor "Liga/Desliga". Não desligue retirando o plug da tomada.
- Tenha cuidado para não danificar o cabo de alimentação.
- · Não manuseie com as mãos molhadas.
- · Sempre instale o equipamento em uma superfície estável, seca e bem ventilada.
- Não cubra ou obstrua o cooler de resfriamento do equipamento localizado na parte traseira do equipamento.
- Pode haver aumento na temperatura durante o uso normal do equipamento.
 Tome as precauções necessárias para evitar incêndios.
- Este equipamento incorpora sistema de limitação de corrente que o protegerá contra sobrecargas.
- O equipamento tem proteção na saída DC, função de proteção contra curto-circuito. Se ocorrer um curto-circuito na saída DC, desligue imediatamente a alimentação do interruptor do equipamento e repare a causa que está produzindo o curto-circuito.
- Mesmo que o chassi do equipamento esteja aterrado negativamente, use os terminais corretos para conectar o cabo.
- Não utilize esse equipamento em dispositivos que exijam entrada de alta corrente na partida como, por exemplo, equipamentos motorizados.
- Não utilize este equipamento para carregar uma bateria de carro.

- Não use acendedor de cigarro no plugue de engate rápido 12V do produto.
- Antes de substituir o fusível, certifique-se de que o equipamento está desligado e desconectado da rede elétrica e substituaa por outro fusível do mesmo tipo.
- Sempre conecte o equipamento a um plugue de tomada aterrado de 220VAC para evitar choque elétrico e reduzir o ruído elétrico no equipamento de comunicacão.
- Se, durante a operação normal do equipamento, houver cheiro de queimado ou presença de fumaça, desligue-o imediatamente e desconecte-o da rede elétrica. Entre em contato com a Aquário caso o produto ainda esteja na garantia ou busque um profissional qualificado.
- Quando não estiver usando o plugue de engate rápido 12V do equipamento, mantenha-o protegido com o protetor incluso no equipamento.
- Não exponha o equipamento a água, umidade, vibração intensa, materiais inflamáveis ou quaisquer outras condições perigosas.
- · Não use o equipamento em atmosferas com riscos de incêndio ou explosão.
- Não exponha o produto à luz solar direta.
- Para limpar o equipamento, certifique-se de que ele esteja desligado e desconectado da rede elétrica. Limpe com um pano seco.
- Não limpe diretamente com nenhum líquido e nunca use polimento de limpeza, detergentes, álcool ou solvente.
- O uso deste equipamento é de responsabilidade exclusiva do proprietário.
- · Crianças não devem usar este produto.

Botões, Conexões e Funções



1. Chave de energia:

Alterne para ligado e desligado

2. Controle do filtro de ruído:

Ajuste para eliminar o ruído de pulso do circuito de comunicação. Está função é especialmente projetada para uso de equipamentos de comunicação, sua eficácia pode variar dependendo da frequência e do modo

3. Aiuste de tensão:

Ajuste a tensão entre 9~15V. Cire no sentido horário para aumentar a tensão e no sentido anti-horário para diminuir a tensão

4. Visor digital de indicação:

Displays contendo os indicadores de Tensão (V) e Corrente (A)

5. Encaixe vermelho saída DC:

Saída positiva (+)

6. Encaixe preto saída DC: Saída negativa (-)

7. Chave de tensão de saída:

Escolha a saída DC 13,8V ou use na posição ajustável (DC 9~15V) e utilize o "Ajuste de Tensão" (3).

8. Terminal de saída:

O cabo vermelho se conecta ao terminal positivo (+) e o cabo preto se conecta ao negativo (-). Corrente máxima 30A

9. Cooler:

Ventoinha de Refrigeração

10. Fusivel: 5A

11. Entrada de alimentação:

127V ~ 50/60Hz