

Manual Rápido de Instruções Fonte de Alimentação AC/DC Keerda

Modelo DZ012ELL090120U

Obrigado por adquirir a Fonte de Alimentação Keerda! Este manual contém informações importantes para o uso seguro e eficiente do seu produto. Leia atentamente antes de usar.

1. Identificação do Produto:

- **Produto:** Fonte de Alimentação AC/DC (Carregador)
- **Marca:** Keerda
- **Modelo:** DZ012ELL090120U
- **Tipo:** Fonte de Alimentação Classe 2

2. Especificações Técnicas:

- **Entrada (Input):** 100-240V AC (Corrente Alternada) ~ 50/60Hz, 0.5A Máx. (Bivolt Automático)
- **Saída (Output):** 9.0V DC (Corrente Contínua) --- 1.2A
- **Potência de Saída:** 10.8W
- **Tipo de Plugue (Tomada):** 2 Pinos (Padrão Tipo A / NEMA 1-15P)
- **Tipo de Conector (Saída):** Cilíndrico (Barrel **P4**)
- **Certificações Principais:** cULus Listed (Intertek 4008521), Conforme UL Std. 1310, Certificado CSA Std. C22.2 No.223.

3. Instruções de Uso:

1. **Verifique a Compatibilidade:** Antes de conectar, confirme se o seu dispositivo eletrônico (ex: indicador de pesagem) requer uma alimentação de 9.0V DC e uma corrente igual ou inferior a 1.2A. Consulte o manual do seu dispositivo. O uso com especificações incompatíveis pode danificar seu aparelho.
2. **Conecte ao Dispositivo:** Insira o conector cilíndrico da fonte na entrada de alimentação do seu dispositivo. Certifique-se de que a conexão esteja firme.
3. **Conecte à Tomada:** Conecte o plugue da fonte a uma tomada elétrica compatível (100-240V AC).
4. **Uso:** Seu dispositivo deverá começar a receber energia ou iniciar o processo de carregamento.

5. **Desconexão:** Ao terminar o uso ou carregamento, primeiro desconecte a fonte da tomada elétrica e, em seguida, desconecte-a do dispositivo.

4. Precauções de Segurança Importantes:

- **Uso Interno Apenas:** Esta fonte é projetada para uso em ambientes internos e secos. Não exponha à chuva, umidade ou líquidos.
- **Ventilação:** Não cubra a fonte durante o uso. Garanta que haja ventilação adequada para evitar superaquecimento.
- **Risco de Choque Elétrico:** Não abra, desmonte ou modifique a fonte. Não há peças internas que possam ser reparadas pelo usuário.
- **Temperatura:** Não utilize ou armazene a fonte em locais com temperaturas extremas (muito altas ou muito baixas).
- **Danos:** Não utilize a fonte se o cabo, o plugue ou o corpo da fonte estiverem danificados.
- **Crianças:** Mantenha fora do alcance de crianças.
- **Limpeza:** Para limpar, desconecte da tomada e use um pano seco. Não utilize produtos líquidos ou abrasivos.
- **Incompatibilidade:** O uso com dispositivos que requerem voltagem ou corrente diferentes das especificadas pode causar danos à fonte e/ou ao dispositivo conectado, além de risco de superaquecimento ou incêndio.

5. Solução de Problemas Simples:

- **O dispositivo não liga/carrega:**
 - Verifique se a fonte está firmemente conectada à tomada e ao dispositivo.
 - Confirme se a tomada elétrica está funcionando.
 - Reverifique a compatibilidade de tensão e corrente entre a fonte e o dispositivo.

6. Armazenamento:

- Quando não estiver em uso, guarde a fonte em local seco e fresco, com o cabo enrolado de forma frouxa para evitar danos.

O não cumprimento das instruções e precauções pode resultar em danos ao produto, ao dispositivo conectado ou risco à segurança do usuário.