



Manual do usuário

EF 1201S



EF 1201S

Fonte de alimentação AC/DC

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

A fonte de alimentação AC/DC Intelbras modelo EF 1201S tem entrada automática de 100 Vca a 240 Vca, sem necessidade de seleção por chave da tensão de entrada, com filtro especial contra ruídos e proteção contra surtos e sobrecorrente da rede elétrica. A tensão de saída é regulada em 12,8 Vdc, ideal para cenários em que a distância da instalação entre o produto e os aparelhos alimentados por ele seja grande, compensando possíveis perdas na fiação. Com desenho compacto e versátil, é perfeita para uso em caixa de passagem 4×2. A Intelbras mantém a garantia da fonte mesmo que o cabo de saída for cortado durante as instalações.

Cuidados e segurança

- » Não manusear o equipamento enquanto ele estiver conectado à rede elétrica.
- » Não tocar imediatamente na carcaça da fonte após o período de funcionamento, pois a superfície pode estar quente.
- » Fonte para uso interno.

Índice

1. Especificações técnicas	5
2. Produto	6
3. Instalação	6
4. Informações úteis	7
Termo de garantia	8

1. Especificações técnicas

Entrada

Tensão nominal	100 – 240 Vac
Máxima variação da tensão	90 – 264 Vac
Corrente	0,5 A máximo (com tensão e carga nominais)
Frequência da rede elétrica	50 – 60 Hz
Máxima variação na frequência da rede elétrica	47 – 63 Hz

Saída

Tensão nominal	12,8 Vdc
Variação da tensão	Sem carga: 12,16 – 13,44 Vdc Com carga nominal: 12,16 – 13,44 Vdc
Corrente	Mínima: 0,0 A Máxima: 1,0 A
Potência	Sem carga: 0,3 W máximo Carga nominal: 12,8 W
Eficiência	>78% (carga nominal)
Ripple e ruído	120 mV (pico a pico)

Proteções

Entrada	Sobrecorrente: por meio de fusível Curto-circuito: retorna ao funcionamento normal após cessar o curto-circuito.
Saída	Sobrecarga: atua entre 110% – 200% acima da corrente nominal, retornando ao funcionamento normal assim que cessada a condição de atuação.

Requisitos de segurança

Isolamento dielétrico	Entre primário e secundário: 3.000 Vac / 10 mA / 5s
Resistência de isolamento	>100 MΩ mínimo (500 Vdc)

Dimensões

Dimensões (L × A × P)	39 × 23,4 × 66,2 mm
Cabo de saída Vdc	150 mm (± 20 mm)
Cabo de entrada AC	150 mm (± 20 mm)

Peso

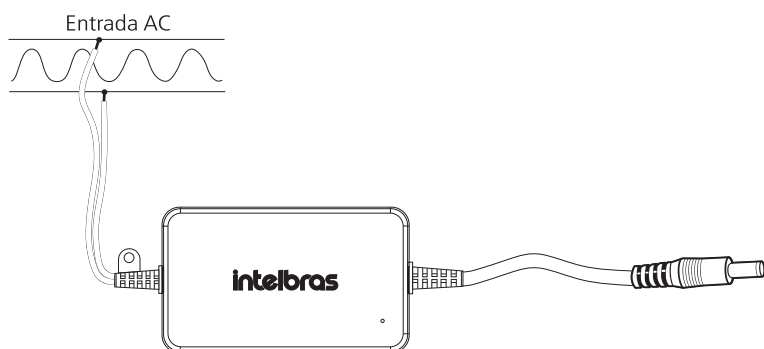
Peso	52 g
------	------

2. Produto



3. Instalação

1. Conecte a fonte de alimentação AC/DC EF 1201S à rede elétrica através do cabo de entrada AC. Isole os fios de maneira segura para evitar choques elétricos.
2. Conecte o plugue de saída P4 no equipamento que você deseja alimentar. Se necessitar cortar o plugue de saída, a garantia não é perdida.



4. Informações úteis

- » Fonte multiuso: pode ser utilizada para alimentação de dispositivos 12 Vdc com consumo de até 1 A em cenários de redes, controles de acesso, segurança, automação e iluminação LED;
- » Entrada: 100 a 240 Vac (bivolt automático) 50/60 Hz;
- » Saída: 12,8 Vdc - 1 A;
- » Potência: 12,8 W;
- » Design compacto: ideal para instalação em caixas de passagem 4×2;
- » Proteção contra curto-circuito, sobrecarga e sobretensão;
- » Filtro contra ruídos e transientes;
- » Construída em material antichamas;
- » Possui 2 anos de garantia;
- » Para uso em ambiente interno.

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 2 (dois) anos - sendo este 90 (noventa) dias de garantia legal e 21 (vinte e um) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão incluso no valor do produto.
3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.
8. Após sua vida útil, o produto deve ser entregue a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou realizar diretamente a destinação final ambientalmente adequada evitando impactos ambientais e a saúde. Caso prefira, a pilha/bateria assim como demais eletrônicos da marca Intelbras sem uso, pode ser descartado em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de resíduos eletroeletrônicos a qual somos associados). Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (48) 2106-0006 ou 0800 704 2767 (de segunda a sexta-feira das 08 às 20h e aos sábados das 08 às 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.
9. LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais: a Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza qualquer outro tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

8 Produto beneficiado pela Legislação de Informática.

intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes: ☎ (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: chat.intelbras.com.br

Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Produzido por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001
CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

01.22
Indústria brasileira