

## Conversor de Tensão – promoção produto Exclusivo

### Modelo DMP – e DMP carregador

Conversor chaveado DC/DC com uma saída com tensão regulada.

Montagem em caixa plástica do tipo *wall-plug*

Desenvolvido para aplicações nas áreas de telecomunicações, informática, automação industrial, equipamentos médicos, entre outras.

Tensão de saída conforme necessidade do cliente.

Colocamos etiqueta do cliente

Produto projetado e fabricado no Brasil – facilidade para ajustes, customizações e assistência técnica

**Para detalhes de customização consulte-nos**

## Características Técnicas

### Características Elétricas:

- Potência: 15W
- Tensão de entrada: 90 a 240 Vca
- Tensão de saída: *conforme demanda cliente*
- Fonte de tensão ou de corrente
- Isolação entre Entrada e Saída: 3KV
- Ondulação na saída: < 2%
- Proteção contra surto
- Filtro de linha incorporado
- Rendimento (carga máxima): > 70%
- Proteção contra curto momentâneo
- Modelo **Carregador de Bateria Padrão**
- Modelo **Carregador de Bateria Inteligente**

### Características Mecânicas:

- Dimensões externas: 33 x 57 x 78 mm
- Conexões de entrada e saída com conector P4 ou Mini-Fit
- Dispositivo portátil para uso direto na tomada

*Observação: o local de uso do conversor deve permitir a circulação de ar para retirada do calor gerado, particularmente quando a corrente de regime for alta.*

**Exemplos: 6,3V@2,1A 7,3V@2,1A 9,6V@1,6A 12V@1,3A 15V@1A**

**Carregador 8 baterias de 1,2V – 9,6V@500mA – pode ser usado de 2 a 8 baterias**

## Garantia

Garantia de 1 ano. Entende-se por garantia a reposição gratuita, posto fábrica, das peças e componentes que, dentro daquele prazo, se apresentarem defeituosas por falha nos materiais ou mão de obra de fabricação. Excluem-se defeitos provocados por acidentes, instalações inadequadas ou uso incorreto do equipamento.

A etiqueta do produto é a sua garantia. O número de série identificado na etiqueta rastreia os testes realizados individualmente nos produtos e a data de fabricação. A rasura ou retirada da etiqueta implica na perda da garantia.

