

Pode ser utilizada em diversas aplicações, como por exemplo:
Equipamentos de informática // Painéis ou letreiros de LED //
Laboratório de eletrônica // Automação industrial .

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Converte de 110/127v ou 220v de corrente alternada utilizado em tomadas residenciais para 5v em corrente contínua.
- Saída estabilizada de alta qualidade .
- Proteção contra temperatura, sobrecarga, curto-circuito na saída e filtros contra interferências.
- Potencia máxima: 200w
- Tensão de entrada: 110/127v ou 220v
- Tensão de saída: 5v
- Com ajuste fino de 5v ate 5,3v
- Corrente máxima: 40A
- Conexões de saída: 3
- Fonte chaveada 100% eletrônica
- Dimensões: Altura 5 cm // Largura 11 cm // Comprimento 20 cm