

FONTE CHAVEADA ELETRÔNICA 5 VDC X 2A

Características:

Para aplicações gerais e carregadoras que necessitem de alimentação de 5VDC até 2A.
Pinos de alimentação em latão maciço.
Saída por cabo e conector P4 injetado.
Seleção automática de voltagem (full range).
Proteção contra curto circuito na saída.
Filtro EMI, para redução do nível de ruído na linha.
Caixa plástica em ABS preto anti-chama.



Imagens ilustrativas.
Especificações sujeitas à mudanças sem
aviso prévio.

Especificações Técnicas:

Entrada full range: 90 a 240VAC, 50/60Hz.
Saída em vazio: 5,2VDC +/- 5%.
Saída com carga: 4,9VDC +/- 5%.
Potência: 10W.
Temperatura de operação: 5 a 50°C.
Umidade relativa do ar em operação: 0 a 85% não condensado.
Cabo de saída: 2 X 0,5 mm X 1,0 m.
Conector: P4 - 2,1 X 5,5 X 18,5 mm.
Peso: 0,110 Kg.

