

Descrição

É uma fonte carregadora USB com entrada bivolt automático (127 a 220 V) e duas saídas de 5 V / 2,1 A, que proporciona carregamento ultra rápido para qualquer tipo de equipamento eletrônico compatível com entrada USB. Fornece carregamento seguro, com proteção contra surtos de tensão e sobrecarga, sem viciar a bateria do produto conectado. E possui tomada protegida pra não perder a entrada da parede como acontece com os carregadores comuns. Quando utilizada as duas portas USB a Amperagem diminui para 1A, pois divide a Amperagem para dois aparelhos.

Características

Capacidade máxima de absorção de surto: onda de 8x20 μ s

Rede elétrica: 4,500Amps

Tempo de resposta: <25ms>

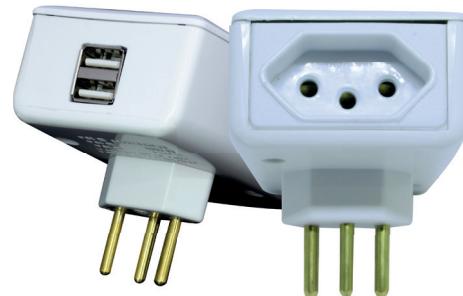
Saída da tomada 10A

Entrada: 127V/220V

Saída USB: 5V - 2.1A

Aplicações

- Eletroeletrônicos.
- Aparelhos compatíveis com USB.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão USB	2,1A (quando utilizada as duas portas passa para 1A)
Tensão nominal:	127 Volts(F-N)/220 Volts(F-N)
Tecnologia de Proteção:	Varistor de Óxido de Zinco
Corrente Máxima de serviço:	10 Ampères
Número de condutores protegidos:	02(dois)
Tempo de resposta do componente:	< 25 nanosegundo
Máxima corrente de surto 8/20μs:	4,5 kA
Máxima Absorção de Energia 2ms:	65 Joules
Tensão de Clamping 1mA:	390 Volts
Indicação de Proteção em Serviço:	LED no Local
Conexão de Entrada:	Plugue universal de 3 pinos (NBR 14136)
Conexão de Saída:	Tomada universal de 3 pinos (NBR 14136)
Acondicionamento:	Caixa plástica em ABS com antichama V0
Dimensões:	Comprimento: 75mm Largura: 59mm Altura: 65mm