



LA-SP7

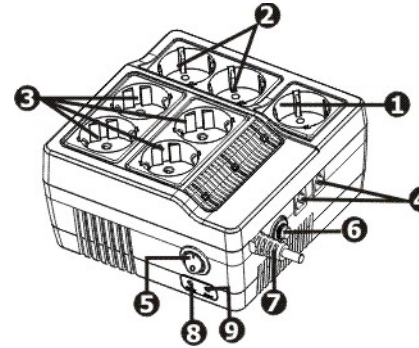
Protetor e Repartidor de tomadas



1. Introdução

Obrigado por adquirir nosso produto Lapara. Este artigo é projetado para fornecer proteção contra picos de energia e como terminal para conectar dispositivos. Projetado com controle Master proporciona economia de energia, desligando periféricos não utilizados. O terminal de saída principal é projetado para detectar a corrente do equipamento ligado, normalmente um computador. Quando você desliga o computador, desligarão-se os periféricos ligados às tomadas auxiliares.

2. Descrição geral do produto



- ❶ Tomada principal (para conectar um PC)
- ❷ Tomadas independentes (para conexão de periféricos)
- ❸ Tomadas auxiliares (para conexão de periféricos)
- ❹ Protecção modem/telefone
- ❺ Interruptor de função
- ❻ Disjuntor
- ❼ Entrada AC
- ❽ LED d'aceso
- ❾ LED de função principal/auxiliar

A ancoragem da unidade em uma parede.

O aparelho pode ser montado em uma parede. Por favor, siga os seguintes passos:

1. Cole esta página na parede com fita adesiva
2. Com uma ferramenta afiada, clique no centro dos dois furos para marcar a parede. (Ver Figura 1)
3. Monte a unidade, colocando os furos sobre os parafusos de fixação (ver Figura 2)

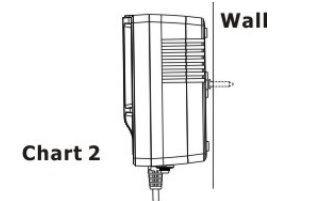
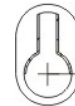


Chart 1



128 mm



3. Instalação e ligado inicial

Revisão

Antes da instalação, confirme se não existem danos na unidade ou componentes em falta. Saque a unidade do embalaje e inspeccione cualquier daño que pueda haber tenido lugar durante el transporte. Notifique a transportadora e o revendedor caso algum dano.

Ligação à rede

Ligue o cabo de entrada AC à tomada da parede. Se a rede é bem acende-se o LED d'acceso. Se há uma falha de rede, apaga-se o LED d'acceso.

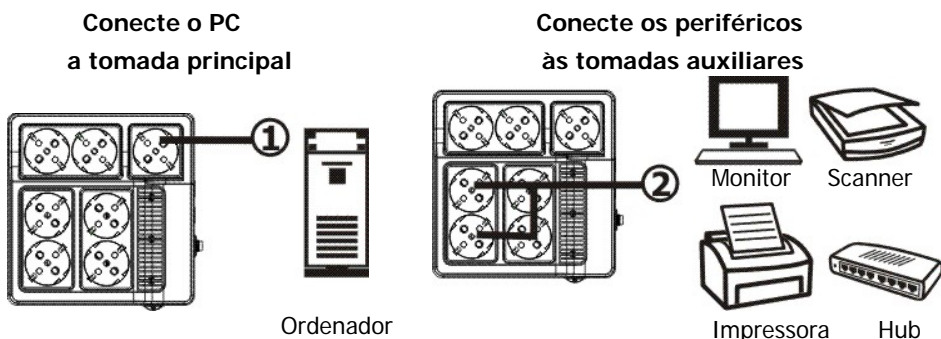
Partida do equipamento

Existem três tipos de tomadas de saída: Principal, Auxiliar e Independente

Tomadas de saída Principal/Auxiliar

Para poupar energia, a unidade está equipada com tomadas de saída Principal e Auxiliares. A tomada principal detecta quando o dispositivo principal (PC) está ligado. Se esse dispositivo principal não tem energia, as tomadas de saída auxiliares desligam-se automaticamente. Por favor, consulte os seguintes desenhos para uma conexão do equipamento detalhada:

Nota: Se você preferir que os dispositivos continuam a funcionar apesar de ter desligado o PC, não ligue os dispositivos às saídas auxiliares.



NOTA: Quando o PC está desligado, a tomada principal para de enviar eletricidade às tomadas auxiliares. Entretanto, quando o PC está em modo de poupança de energia ou o consumo de energia do dispositivo primário é menor que 20W, a tomada principal possa não reconhecer corretamente o aparelho por causa do baixo nível de energia.

Tomadas de saída Independentes

Os dispositivos conectados às saídas independentes continuam a funcionar quando o computador está ligado e a rede está normal, mesmo que o dispositivo principal seja apagado.

Depois de conectar todos os dispositivos à unidade, pressione o "interruptor de função" para ativar a função Principal/Auxiliar. O LED de função acenderá-se. Pressione o "interruptor de função" para desativar a função e o LED de função apagará-se.

Estado	Indicador
A red é normal	LED d'acceso (Verde) em funcionamento
Falha na rede	LED d'acceso (Verde) apagado
Função Principal/Auxiliar ativada	LED de função (Amarelo) em funcionamento
Função Principal/Auxiliar desativada	LED de função (Amarelo) apagado

Ligar modem/telefone protecção contra sobrecargas

Ligue o MODEM/linha telefónica à ligação "IN" (Entrada) da protecção contra sobrecargas. A outra extremidade deve ser ligada ao computador na saída "OUT" para o telefone.

Condições de instalação e armazenamento.

Instale a unidade num local protegido sem excesso de poeira e com ventilação adequada. Coloque a unidade afastada de outras unidades pelo menos a 2.5cm para evitar interferências. Não obstrua as aberturas de ventilação.



NÃO utilize a unidade se a temperatura e a humidade registarem valores superiores ao limite recomendado. Utilize a unidade em um ambiente cujas características de temperatura e humidade estén fuera de los límites detallados en las especificaciones. Utilize a unidade em um ambiente livre de poeira, vibração, gases inflamáveis ou atmosferas explosivas ou corrosivas.

4. Aviso de segurança importante (LEIA E GUARDE AS INSTRUÇÕES)

Para utilizar com segurança este regulador de tensão, por favor leia e siga todas as instruções com atenção. Leia todo o manual antes de começar a desembalar, instalar ou usar. Você pode salvar esta guia rápida para referência futura.

CUIDADO: A unidade é projetada apenas para uso com as frequências de entrada de 50Hz e ondas sinusoidais puras. Qualquer outra frequência de entrada ou forma de onda afetam a gama de tensões e a capacidade de carga.

CUIDADO: NÃO ligue o aparelho a um ambiente com tensão contínua ou com onda senoidal simulada.

CUIDADO: Para evitar o risco de incêndio ou choque eléctrico, instale a unidade num local interior com temperatura e humidade controladas e sem substâncias contaminadoras. (Veja as gamas de temperatura y humidade aceitáveis nas especificações).