

UPS Salicru SPS 700 ONE IEC 4x Schukos Interativa (700VA)



UPS Salicru SPS 700 ONE IEC 4x Schukos Interativa (700VA)



Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

89,78 €

72,99 €

89,78 €

72,99 €

16,79 €

On Order

★★★★★

[Perguntar sobre este produto.](#)

Descrição

O Salicru SPS 700 ONE IEC é um UPS (UPS) de 700 VA com tecnologia line-interactive.

Este UPS possui tomadas IEC e formato torre. A sua tensão de entrada é de 220 V / 230 V / 240 V CA, com uma gama de tensão de 162 V a 290 V.

Inclui também um regulador de tensão AVR Buck/Boost e uma frequência nominal de 50/60 Hz.

A tensão de saída é de 220 V / 230 V / 240 V CA com uma precisão de tensão de $\pm 10\%$ no modo bateria.

A potência de saída é de 700 VA e a forma de onda no modo bateria é pseudo-senoidal.
O tempo de transferência é de 2/6 ms e possui tomadas IEC.
A bateria é do tipo chumbo-cálcio selada e isenta de manutenção, com uma vida útil projetada de 3 a 5 anos.
O tempo de carregamento é de 4 a 6 horas para atingir 90% da capacidade, e o tempo de funcionamento é de até 20 minutos.
Possui portas USB HID e software de monitorização para Windows, Linux, Unix e Mac.
Os indicadores são fornecidos por LEDs e oferece diferentes modos de funcionamento.
Inclui também características como arranque a bateria, reinicialização automática e está em conformidade com as normas de segurança EN IEC 62040-1 e de compatibilidade eletromagnética (EMC) EN IEC 62040-2.
As suas dimensões são 300 mm de profundidade, 101 mm de largura e 142 mm de altura, com um peso de 4,5 kg.

Especificações Técnicas

TECNOLOGIA

-Interativo de linha

FORMATO

-Torre

ENTRADA

- Tensão nominal: 220 V / 230 V / 240 V CA
- Intervalo de tensão: Até 162 V ÷ 290 V
- Estabilizador Buck/Boost AVR
- Frequência nominal: 50 / 60 Hz
- Detecção automática de frequência: Sim
- Proteção: Térmica rearmável ou fusível (dependendo do modelo)

SAÍDA

- Tensão nominal: 220 V / 230 V / 240 V CA
- Precisão da tensão (modo bateria): ±10%
- Potência (VA): 700
- Forma de onda (modo bateria): Pseudo-senoidal
- Frequência: 50 / 60 Hz ± 1 Hz (1)
- Tempo de transferência: 2 / 6 ms
- Tipo de Conector: IEC

BATERIA

- Tipo de Bateria: Baterias de chumbo-cálcio seladas e isentas de manutenção, com uma vida útil prevista de 3 a 5 anos
- Tempo de Recarga: 4 a 6 horas para 90% da capacidade
- Bateria Substituível pelo Utilizador: Sim
- Autonomia: Até 20 minutos
- Aviso de Substituição da Bateria: Sim

COMUNICAÇÃO

- Portas USB HID
- Software de Monitorização: Software de monitorização para Windows, Linux, Unix e Mac
- Disponível para download em support.salicru.com

INDICAÇÕES

- Tipo de LED
- Modos de Funcionamento: Normal / Estabilização (AVR) / Bateria
- Funcionamento em Rede: LED Verde
- Alarmes: Bateria / Bateria Fraca / Sobrecarga / Falha
- Sinais Sonoros: A cada 10 segundos para funcionamento com bateria.
A cada 1 segundo para bateria fraca.
A cada 0,5 segundos para sobrecarga.
Sinal sonoro contínuo para falha.
A cada 2 segundos para substituição da bateria.

- LED vermelho de falha

OUTRAS FUNÇÕES

- Arranque a frio (arranque por bateria) Sim
- Reinício automático Sim, após o esgotamento da bateria

GERAL

- Temperatura de funcionamento: 0°C a +40°C
- Humidade relativa: Até 90% sem condensação
- Altitude máxima de funcionamento: 2.400 m acima do nível do mar

- Ruído acústico a 1 metro: < 40 dB

NORMAS

- Segurança: EN IEC 62040-1

COMPATIBILIDADE

- Eletromagnética (EMC): EN IEC 62040-2
- Funcionamento: EN IEC 62040-3
- Certificações corporativas: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

DIMENSÕES

- Profundidade (mm): 300
- Largura (mm): 101
- Altura (mm): 142

PESO

- Peso (kg) 4,5
- (1) Modo bateria

Unidades na caixa:1