

UPS Salicru SPS 2000 ADVANCE T 6x Schukos Torre Senoidal Interativa (2000VA)



UPS Salicru SPS 2000 ADVANCE T 6x Schukos Torre Senoidal Interativa (2000VA)



Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

448,89 €

364,95 €

448,89 €

364,95 €

83,94 €

On Order

★★★★★

[Perguntar sobre este produto.](#)

Descrição

O Salicru SPS 2000 ADVANCE T é um UPS (UPS) de 2000 VA com tecnologia line-interactive e formato torre. Oferece uma proteção eficiente e fiável para equipamentos eletrónicos, garantindo um fornecimento de energia constante e seguro. Possui uma tensão de entrada nominal de 230 V e uma gama de tensão de 165–290 V. A sua saída oferece uma tensão nominal de 230 V com uma precisão de $\pm 10\%$.

Inclui também uma bateria de chumbo-ácido AGM selada e isenta de manutenção, com um tempo de recarga de 4 horas até 90%. O SPS 2000 ADVANCE T possui ainda portas RS-232/USB (HID) e um slot inteligente para SNMP/contactos livres de potencial/MODBUS, permitindo uma fácil comunicação e monitorização do sistema. Com um design compacto e dimensões de 327 mm de profundidade, 140 mm de largura e 191 mm de altura, este UPS é a solução ideal para proteger os seus dispositivos eletrónicos.

Especificações Técnicas

TECNOLOGIA

-Interativo de linha

FORMATO

-Torre

ENTRADA

- Tensão nominal: 230 V
- Intervalo de tensão com carga de 100%: 165 ÷ 290 V
- Estabilizador AVR (Buck e Boost)
- Frequência nominal: 50 / 60 Hz (deteção automática)
- Intervalo de frequência: ±5 Hz
- Deteção automática de frequência: Sim
- Proteção térmica reinicializável

SAÍDA

- Tensão nominal: 230 V
- Precisão da tensão (modo bateria): ±10%
- Potência (VA/W): 2000 / 1400
- Distorção harmónica total (THDv): <5%
- Forma de onda (modo bateria): Onda sinusoidal pura
- Frequência: 50 / 60 Hz (igual à entrada)
- Frequência Precisão (Modo Bateria) ±1 Hz

COMPATIBILIDADE

- Cargas APFC: Sim (1)
- Desempenho do AVR (Regulador Automático de Tensão): >92%
- Desempenho em Modo Bateria: >80%
- Capacidade de Sobrecarga: Modo Bateria: 110% durante 1 min / >130% imediatamente
- Capacidade de Sobrecarga: Modo Online: 110% durante 1 min / 120% imediatamente
- Tipo de Tomada: IEC C13
- Número de Tomadas: 6

BATERIA

- Tipo de Bateria: Selada de Chumbo-Cálcio, AGM, Isenta de Manutenção
- Tipo de Carregamento: I/U (Corrente Constante / Tensão Constante)
- Tempo de Recarga: 4 horas para 90%
- Teste da Bateria: Automático a cada arranque + manual

COMUNICAÇÃO

- Portas: RS-232 / USB (HID)
- Slot Inteligente: Para SNMP/Free Potenciais Contactos/MODBUS
- Software de monitorização para Windows, Linux e Mac

INDICAÇÕES

- LCD + Teclado
- Tensão de entrada e saída / Carga % / Bateria % / Autonomia
- Níveis: Carga ligada / Sobrecarga / Bateria / Bateria fraca
- Modos de funcionamento: Normal / Estabilização (AVR) / Bateria / Falha
- Alarmes: Bateria / Bateria fraca / Sobrecarga / Falha
- Alarmes sonoros: A cada 30 s para funcionamento com bateria, a cada 2 s para bateria fraca, a cada 0,5 s para sobrecarga, contínuo para falha
- Visor LCD de falha

OUTRAS FUNÇÕES

- Arranque a frio (arranque com bateria): Sim
- Paragem de emergência (EPO): Sim

GERAL

- Temperatura de funcionamento: 0 °C a 40 °C
- Humidade relativa: Até 95%, sem condensação
- Altitude máxima de funcionamento: 2.400 m acima do nível do mar

- Ruído acústico a 1 metro

NORMAS

- Segurança EN-IEC 62040-1

COMPATIBILIDADE

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

DIMENSÕES

- Profundidade (mm) 327
- Largura (mm) 140
- Altura (mm) 191

PESO

- Peso (kg) 14,2
- (1) Degradação de potência de 20% (2) < 50 dB para o modelo de 3000 VA

Unidades na caixa:1