

NET WINNER EXPERT

UPS INTELIGENTE 1800 VA





A AUTONOMIA INTELIGENTE QUE GARANTE A PROTEÇÃO DOS SEUS PROJETOS

- > Modelo bivolt automático
- > Estabilizador interno com 4 estágios de regulação
- > Filtro de linha interno
- > Forma de onda senoidal por aproximação
- > Botão liga/desliga temporizado com função Mute
- > Battery Saver: preserva a vida útil da bateria
- > Fusível rearmável
- > SaídaS USB e RS232 para gerenciar o UPS















COMPUTADOR

PONTO DE VENDA

TELEFONE/PABX

CÂMERA

INSTRUMENTOS

NET WINNER EXPERT

Proteção e autonomia para os equipamentos de informática, áudio e vídeo



O UPS Net Winner Expert é o produto ideal para garantir a sua tranquilidade, já que é possível monitorar as suas atividades local ou remotamente. O software de gerenciamento de energia possibilita controlar o funcionamento deste produto, com o auxílio dos serviços disponibilizados no site Alerta24h. Além disso, é possível atender às mais diversas necessidades de autonomia através de módulos de bateria opcionais, que podem facilmente ser conectados ao UPS.

- Sobreaguecimento no inversor e no transformador.
- Potência excedida.
- Descarga total da bateria.
- Curto-circuito no inversor.
- Surtos de tensão.
- Sub/sobretensão da rede elétrica. Na ocorrência destas, o UPS passa a operar em modo bateria.
- Descargas elétricas na linha telefônica (previne queima de modem, multifuncionais e fax);

EQUIPAMENTOS QUE TAMBÉM PODEM SER LIGADOS:























MONITOR

SCANNER

CENTRAL DE INTERFONIA

CONVERSOR DE TV ROTEADOR

RECARREGADORES

DVD PLAYER/ BLU-RAY PLAYER

DOCK STATION

PROTEÇÕES PARA CARGA CONTRA PROBLEMAS DA REDE ELÉTRICA

Queda de rede (Blackout)

Mantém o fornecimento de energia nas saídas durante a ausência total da rede elétrica.

Ruído de rede elétrica

Possui filtro de linha interno que atenua ruídos provenientes da rede elétrica, fornecendo energia limpa para os equipamentos.

Sobretensão de rede elétrica

Durante a ocorrência deste evento, o UPS utiliza energia das baterias, mantendo a saída em um valor adequado.

Subtensão de rede elétrica

Durante a ocorrência deste evento, o UPS utiliza energia das baterias, mantendo a saída em um valor adequado.

Surtos de tensão na rede

A rede elétrica pode apresentar picos de tensão provenientes, principalmente por descargas elétricas. A proteção é de modo comum e diferencial (entre fase-neutro ou fase-fase).

Correção de variação da rede elétrica por degrau

A correção da tensão de saída é realizada através do estabilizador interno e é feita por taps de regulação.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Microprocessado: Microprocessador RISC de alta velocidade com memória Flash, integrando diversas funções periféricas, aumentando a confiabilidade e o desempenho do circuito eletrônico.
- Função TRUE RMS: Analisa corretamente os distúrbios da rede elétrica permitindo a atuacão precisa do equipamento.
- Autoteste: Ao ser ligado, o UPS testa todos os circuitos internos, inclusive as baterias.
- Autodiagnóstico de bateria: Informa quando a bateria precisa ser substituída.
- Recarregador Strong Charger: Permite a recarga das baterias mesmo com níveis muito baixos de carga.
- Recarga automática da bateria em 4 estágios com compensação de temperatura mesmo com o UPS desligado, mantendo-a sempre em condições ideais de operação, contribuindo para melhor preservação de sua vida útil.
- > Permite ser ligado na ausência de rede elétrica (DC Start).
- Circuito desmagnetizador: Garante o valor de tensão adequado na saída do UPS para equipamentos de informática e similares (cargas não lineares).
- Alarme audiovisual para queda de rede, subtensão, fim do tempo de autonomia, final de vida útil da bateria, sobretensão, potência excedida e sobretemperatura.
- Software para gerenciamento de energia (SMS Power View): compatível com os sistemas operacionais Windows, Linux e MacOS, disponível para download no site: www.alerta24h.com.br.
- Conector do tipo engate rápido para conexão do módulo de bateria externo ao UPS.
- Garantia de 1 ano + 6 meses meadiante cadastro no site: www.sms.com.br/garantia.



Acompanha extension cord



4 tomadas de saída adicionais que facilitam a conexão de equipamentos.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

MÓDULO EXTERNO DE BATERIAS - Permite a expansão do tempo de autonomia do UPS.

- Módulo de baterias line interactive (12VDC/40Ah)
 Composto por uma bateria estacionária de 40Ah.
 Cód. SMS 0062271
- Módulo de baterias line interactive (12Voc/80Ah)
 Composto por duas baterias estacionárias de 40Ah.
 Cód. SMS 0062272
- Módulo de baterias line interactive (12Vpc/34Ah) Composto por duas baterias seladas de 17Ah. Cód. SMS 0062273
- Gabinete para baterias line interactive (12Vpc/40Ah)
 Composto por gabinete metálico e cabo com conector de engate rápido (baterias não inclusas).
 Cód. SMS 0062270
- > Kit Gerenciamento Remoto SNMP/HTTP Cód. SMS 0064017





NET WINNER

UPS inteligente

Código			27429 1800 Bi	
Caracter	rísticas de Entrada			
	Tensão nominal	[V~]	Bivolt automático 115 / 127 / 220	
	Variação máxima de tensão para regulação de +6% -10%	[V~]	88 a 141 (rede 115V) 170 a 262 (rede 220V)	
	Frequência de rede ^[1]	[Hz]	60 ± 5	
Caracter	Plugue do cabo de força rísticas de Saída		Padrão NBR 14136	
	Potência máxima	[VA]	1800	
	Fator de potência		0,7	
	Tensão nominal	[V~]	115	
	Regulação		± 5% (para operação bateria) ^[2] + 6% - 10% (para operação rede)	
	Frequência		60Hz ± 1% (para operação bateria)	
	Forma de onda do inversor		Senoidal por aproximação (retangular PWM - controle de largura e amplitude)	
	Número de tomadas		7 tomadas Padrão NBR 14136	
Caracter	rísticas Gerais			
	Rendimento		95% (para operação rede) e 85% (para operação bateria)	
	Bateria interna		1 bateria 12Vpc/18 ou 17Ah	
	Acionamento do inversor		< 0,8 ms	
	Peso líquido Peso bruto	[kg]	17 19	
	Dimensões A x L x P	[mm]	221 x 155 x 487	
	Comprimento do cabo de força do UPS	[mm]	1500 ± 50	
	Comprimento do cabo de força do Extension Cord		950 ± 50	
	Comprimento do cabo de comunicação USB (tipo A-B)	[mm]	1750 ± 50	
	Protetor entre fase e neutro: Máxima energia de surto ^[3] Máxima corrente de pico 8/20µS Tensão de operacão	[J] [A] [V~]	276 4500 175	

^[1] Modelos 50Hz somente sob consulta. • [2] Utilize um multímetro TRUE RMS para medir a tensão de saída. • [3] De acordo com a ANSI C62.41 categoria A.

	Configuração Típica (Equipamentos de Informática)	Consumo Máximo VA ^[1]	TEMPO DE AUTONOMIA ^[2]	
Α	Impressora jato de tinta	50	Configuração típico	1800 VA (1 bateria 12Vpc x 18 ou 17Ah)
В	PC (on-board) + monitor LCD 15"	200	Configuração típica	
С	PC (on-board) + monitor LCD 17"	230	C + A	1h20min
D	PC (on-board) + monitor CRT 17"ou 19"	300	D	55min
Е	PC (off-board) + monitor LCD 17"	350	E	48min
F	PC (off-board) + monitor CRT 17"ou 19"	400	2C+ A	40min

^[1] Consumo máximo é a potência que os equipamentos ligados ao UPS podem atingir, considerando-se regime não contínuo de operação.

[💴] O tempo de autonomia varia significativamente de acordo com as condições de uso da bateria, do número de ciclos de carga e descarga, da temperatura ambiente, bem como da potência média dos equipamentos ligados ao UPS.



APLICATIVO GRÁTIS

Gerencie seu UPS também pelo seu SMARTPHONE

FAÇA JÁ O DOWNLOAD DO APP PÓWERVIEW MOBILE

Necessário um computador conectado ao UPS e internet e/ou wifi. Verifique configurações mínimas no site www.alerta24h.com.br









Av. Pirâmide, 661 09970-330 - Diadema - SP : (11) 4075 7069 (11) 2575 3500



