

Ficha técnica de produto

92.R1.E10320 - Nobreak NSYS SERIE E Online (10kVA/220V/S.Bat/USB)

Descrição comercial:	Nobreak NSYS SERIE E Online (10kVA/220V/S.Bat/USB)
Código EAN:	7898650931194
Família comercial:	Nobreaks Importados Online

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Descrição:	<ul style="list-style-type: none"> » Tecnologia On Line dupla conversão e Alta frequência » Tecnologia de controle digital DSP » Correção do fator de potência ativo, fator de potência de entrada de até 0,99 » Fator de potência de saída 0,9 » Ampla faixa de tensão de entrada (110V ~ 300Vac) » Ampla faixa de frequência (40 ~ 70Hz) » Detecção automática de frequência » Operação do modo ECO para economia de energia » Conversão de frequência de 50 / 60Hz » Tensão de saída selecionável via LCD » Controle automático da velocidade do ventilador quando a temperatura varia » Proteção efetiva de software e hardware » Proteção contra curto-circuito e sobrecarga » Proteção Fax/Fone » Partida a frio (em modo bateria) » Recarga rápida das baterias, 90% da capacidade restaurada em 3 h (modelo padrão) » Tensão de desligamento de bateria selecionável (EOD) via LCD » Gerenciamento avançado de bateria (ABM) » Partida automático quando a energia é restaurada » Multiplataforma de comunicação: RS232 e USB(padão) » Módulo inteligente: RS485 / SNMP / contato seco (opcional) » Desligamento de emergência padrão (EPO) (opcional)
-------------------	--

POTÊNCIA

Pot. nominal:	10000VA/9000W
Pot. contínua:	9000W
Fator de pot. saída:	0,9
PFC:	≥0,99

ENTRADA

Tensão nom. entrada:	220V
Faixa de entrada:	160V - 280V (280V - 300V com redução de até 50% da potência)
Freq. entrada:	40Hz - 70Hz
Fase:	Monofásica
Conexão de entrada:	Borneira

SAÍDA

Tensão nom. saída:	220V
Fx. tensão saída inversor:	220V ± 1%
Frequência de saída:	Mesma frequência da entrada (modo rede) - 50Hz / 60Hz (modo bateria)
Forma-de-onda:	Senoidal
Conexão de saída:	Borneira
Distorção harmônica:	≤ 2%(carga linear); ≤ 5%(carga não linear)
Fator de crista:	3:1
Tempo de transferência:	0ms(Modo Bateria para Modo Bypass)
Tempo de comutação:	0ms(Modo Rede para Modo Bateria)
Rend. pl. carga rede:	≥ 93%
Rend. pl. carga inversor:	≥ 93%
Rendimento global:	≥ 98% (Modo ECO)

BATERIA

Tensão operação:	192V
Tipo de bateria:	Chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento
Quantidade de baterias:	16 x 9Ah/12V interna

AUTONOMIA

Tempo de recarga:	90% da capacidade em 4 horas
--------------------------	------------------------------

MÓDULOS

*:	Sem conexão para expansão de bateria
-----------	--------------------------------------

PROTEÇÃO

Sobrecarga:	<ul style="list-style-type: none"> » 105% a 125% de carga : transferência para bypass em 10min » 125% a 150% de carga: transferência para bypass em 1m » >150% de carga: transferência para bypass em 500ms
Curto-circuito:	Sim
Temperatura:	Sim
Bateria mínima:	Sim
Entrada:	Sim
Mais:	» Proteção falha do ventilador
Desligamento remoto de emergência (EPO):	Sim
Modo econômico (ECO):	Sim

DIMENSÕES

Gabinete:	Metálico
Cor:	Preto
Ventilação:	Forçada na Traseira
Comprimento:	462mm
Largura:	191mm
Altura:	710mm
Peso líquido:	67,2kg

COMUNICAÇÃO E GERENCIAMENTO

Tipo de conexão:	USB, RS-232, EPO
Sistemas operacionais compatíveis:	Windows 98/2000/2003/XP/Vista/2008/7/8

Ficha técnica de produto

92.R1.E10320 - Nobreak NSYS SERIE E Online (10kVA/220V/S.Bat/USB)

Software compatível:	UPSmart
Acessórios incluídos:	Manual do usuário, cabo USB e CD UPSmart
SOFTWARE	
Gerência de vários nobreaks de forma centralizada em um único software:	iSmartMate (download via site NSYS)
Interface de comunicação:	SNMP
Monitoramento:	Sim
Armazenamento de dados:	Sim
Geração de gráficos:	Sim
Geração de relatórios de eventos e dados exportáveis:	Sim
Desligamento automático de vários computadores e execução de scripts:	Sim
Configuração de parâmetros de nobreak:	Sim
Notificações:	Sim
Registro de evento:	Sim
Eventos monitorados:	Sim
Execução automática de testes de equipamento:	Sim
Alarmes solicitando troca de bateria:	Sim
AMBIENTE	
Temperatura de armazenamento:	-25°C ~ 55°C (sem baterias)
Umidade:	20 ~ 90% (sem condensação)
Ruído audível:	≤55dBA (1m)
Grau de Proteção:	IP20
EMBALAGEM	
Embalagem primária:	Caixa de Papelão
Peso para transporte:	73,3kg
Altura para transporte:	896mm
Largura para transporte:	308mm
Profundidade para transporte:	640mm
OPCIONAIS	
Contato seco:	Opcional
Interface RS232:	Sim
Interface USB:	Sim
Interface SNMP:	Opcional
GARANTIA	
Descrição:	1 ano