

# Linha INTERACTIVE

Nobreak

COMPACT PLUS 1200 RACK 2U



## Linha INTERACTIVE

### COMPACT PLUS 1200 RACK 2U



Garanta estabilização com alta tecnologia, pelo melhor custo benefício aos seus equipamentos com o Nobreak Compact Plus Rack 2U 1200.

Com forma de onda semi senoidal, oferece total praticidade e segurança.

Disponível no modelo bivolt e possui estabilizador interno. Confira a seguir as características e diferenciais deste produto NHS.

### **PROTEÇÕES**

- Acionamento do inversor para subtensão e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático
- Contra sobrecarga e curto circuito no inversor
- Contra descarga profunda de bateria
- Contra surtos de tensão através de filtro de linha
- Desligamento automático por carga mínima de bateria
- Sobretemperatura interna.

### **APLICAÇÕES**



MICROCOMPUTADORES E ESTAÇÕES DE TRABALHO



**MODENS E ROTEADORES** 



IMPRESSORAS JATO DE TINTA, MATRICIAL OU FISCAL



CAIXAS REGISTRADORAS E BALANÇAS ELETRÔNICAS - (PDVS)



CÂMERAS DE SEGURANÇA



**AMBIENTES AUTOMATIZADOS** 



**CONTROLADORES DE ACESSO** 

#### **AUTONOMIA**

1 MICRO 1 hora e 5 min | UTILIZAÇÃO TÍPICA 2 micros

No cálculo da autonomia considera-se 1 micro + LCD = 80W. A utilização típica considera micro computadores de diversos modelos, variando entre 80W e 120W.

### CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento
- Alarme sonoro crescente para indicação do nível de bateria no modo inversor
- \* Chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental
- Gabinete anti-chama metálico com pintura epóxi
- Porta-fusível de proteção AC com unidade reserva
- Permite utilização com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada
- Função mute: pressionar o botão frontal 6 vezes para inibir ou habilitar campainha.
- 8 tomadas de saída, dispensa extensões adicionais.

#### **PROPRIEDADES**

- Nobreak microprocessado com memória flash interna
- Tecnologia Line Interactive com forma de onda semisenoidal
- Circuito desmagnetizador
- Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL)
- DC Start pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada
- Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão
- Função TRUE RMS com melhor qualidade na regulação de saída

Interface de comunicação USB ou RS232 (opcional)

- Tecnologia SMD que garante alta confiabilidade e qualidade aos Nobreaks
- Tensão de saída nominal padrão 120V. Saída 220V configurável internamente
- \* Tensão de entrada nominal 120V/220V automático.

#### **BATERIAS**

- Recarga automática da bateria mesmo com o Nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil
- Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída
- Sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do Nobreak (rede elétrica, bateria e carga)
- Bateria selada tipo VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamentos.

# Linha INTERACTIVE

### COMPACT PLUS 1200 RACK 2U

### SINALIZAÇÃO

#### **VISUAL**

- Presença de rede e condição de carga ou bateria carregada
- Ausência de rede e percentual de carga em modo inversor
- Subtensão ou sobretensão da rede elétrica
- Ausência ou carga mínima na saída do Nobreak Bateria descarregada ou com nível mínimo de capacidade
- Potência excessiva na saída do Nobreak
- Desligamento por sobretensão na saída
- Indicação de necessidade de troca de bateria
- Sobrecarga ou curto-circuito na saída.

#### **AUDITIVA**

- Bip intermitente para indicar potência excessiva na saída do Nobreak
- Bip sonoro crescente para indicar nível de queda da tensão de bateria em modo inversor.

### SOFTWARE DE MONITORAÇÃO

Monitore, alerte e acompanhe os principais parâmetros deste Nobreak através do Software de Monitoração disponível gratuitamente para download no site da NHS.

### APRESENTAÇÃO DO PRODUTO





Interactive	Compact Plus 1200 Rack 2U	
Tensão de entrada nominal	120V/ 220V Automático	
Tipo de Seleção	Bivolt Automático	
Tipo de Seleção Faixa de Tensão	95 - 140V (para 120V) 180V - 245V (para 220V)	
Faixa de Frequência	47Hz - 63Hz	
Sincronismo com a rede	Sistema PLL	
Tensão de saída nominal	120/220V*	
Faixa de tensão de saída em inversor	120V + -5% (220V + -5%)	
Frequência	60Hz	
Forma de onda	Semi - Senoidal	
Número de tomadas	8 tomadas padrão NBR 14136	
Estágios de regulação	2	
Tensão de saída selecionável	Internamente*	
Potência nominal (VA/W) Potência de pico	1200VA/ 500W	
Potência de pico	600W	
Tensão de operação	24 V	
Quantidade Tipo de bateria	2x7Ah	
Tipo de bateria	Selada	
Tempo de recarga da bateria	10h após 90% descarregada	
Vida útil da bateria	Entre 2 e 5 anos, conforme número de ciclos de descarga e da temperatura ambiente.	
Dimensões	250 x 486 x 95 [mm]	
Dimensões Peso aproximado	13kg	
Temperatura de operação Umidade relativa	0°C a 40°C	
Umidade relativa	0 a 95% sem condensação	

