



Estado comercial
Aviso de fim de venda :

⚠ Aviso de fim de venda

Visão geral

| | |
|------------------|----------------------|
| Prazo de entrega | Normalmente em stock |
|------------------|----------------------|

Geral

| | |
|-------------------------------------|---|
| Equipamento fornecido | CD with software 1 x Cabo de alimentação IEC amovível User manual USB cable Warranty card |
| Performance multiplier | 1 |
| Number of tare power | 10 W |
| Number of power module free slots | 0 |
| Number of power module filled slots | 0 |
| Redundant | No |
| Size UPS version | Estação de trabalho |
| UPS size | WS |
| Value multiplier | 1 |

Físico

| | |
|---------------------|--------------------|
| Cor | Black |
| Profundidade | 38,2 Cm |
| Altura | 25 Cm |
| Mounting preference | No preference |
| Peso do Produto | 10,72 Kg |
| Modo de montagem | Not rack-mountable |
| Two post mountable | 0 |
| USB compatible | No |
| Largura | 10 Cm |

Entrada

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Frequência da rede | 50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing |
| Plug standard | IEC 60320 C14 |
| Limites da tensão de entrada | 156...300 V ajustável 176...294 V |
| Corrente máxima de entrada por fase | 8 A |
| Capacidade de corrente de comutação | 10 A |
| Número de cabos | 1 |
| Tensão de entrada | 230 V |

Saída

| | |
|--------------------------------------|--|
| Potência nominal em W | 540 W |
| Potência máxima configurável (Watts) | 540 W |
| Frequência de saída | 50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains 50/60 Hz +/- 1 Hz unsynchronised |
| Crest factor | 3 : 1 |
| Topologia | Linha Interactiva |
| Forma de onda | Onda pseudo-sinusoidal |
| Nb of power socket outlets | 4 IEC 60320 C13 4 IEC 60320 C13 surge 2 IEC Jumpers |
| Bypass type | Bypass incorporado |
| Curve equation | Efficiency |
| Curve fixed loss | 0,0222 |
| Curve load maximum | 100 % |
| Curve load minimum | 3 % |
| Curve proportional loss | 0 |
| Curve square loss | 0,0041 |
| Curve X-axis maximum | 100 % |
| Curve test cond ID | Adequação da curva a dados eficazes de medição. Todas as medidas tomadas no modo de funcionamento normal, em condições ambientais típicos, com entrada eléctrica nominal e saída de carga resistiva. |
| Curve X-axis minimum | 0 % |
| Curve X-axis title | Load |
| Curve X-axis units | Percentage |
| Curve Y-axis maximum | 100 % |
| Curve Y-axis minimum | 50 % |
| Curve Y-axis title | Efficiency |
| Curve Y-axis units | Percentage |
| Graph display | 1 |
| Output voltage | 230 V |
| Maximum configurable power in VA | 900 VA |
| Potência nominal em VA | 900 VA |
| Duração da transferência | 8 ms tipicamente: 10 ms no máximo |

Conformidades

| | |
|------------------------------------|---|
| Certificações do produto | A-Tick C-Tick CE |
| Marcação | GS Mark |
| Normas de protecção do equipamento | Tempo de vida: 200.000 AUD Tempo de vida: 150.000 Euros Período vitalício: 75.000 GBP |

Ambiente

| | |
|--|-------------------|
| Temperatura do ar ambiente para a operação | 0...40 °C |
| Humidade relativa | 0...95 % |
| Altitude de Funcionamento | 0...9842 ft |
| Temperatura ambiente para armazenamento | -15...45 °C |
| Humidade relativa de armazenamento | 0...95 % |
| Altitude de armazenamento | 0,00...14999,82 M |
| Nível acústico | 45 dBA |
| Show note OP temperature | No |

Baterias e autonomia

| | |
|---------------------------------|---|
| Tipo de bateria | Bateria de chumbo-ácido |
| Baterias pré-instaladas | 0 |
| Ranuras da bateria vazias | 0 |
| Tempo normal de recarga | 8 H |
| Quantidade de RBC™ | 1 |
| Valor do electrólito líquido | 0 |
| Battery curve | B |
| Alimentação da baterias (Watts) | 20 W rated |
| Battery power in VAH | 157 VAh runtime |
| Duração da bateria | 3...5 Ano |
| Battery graph comments | Este gráfico baseia-se nos dados de tempo de funcionamento realmente medidos. Todas as medições foram efectuadas com baterias novas e totalmente carregadas, bem como uma carga resistiva equilibrada (PF = 1.0). Os tempos de funcionamento actuais podem divergir dos valores deste gráfico. Os tempos de funcionamento actuais dependem de diversas variáveis, incluindo a idade da bateria, o nível de carga da bateria, as condições ambientais e as características da carga conectada. |
| Extendable Run Time | 0 |

Comunicações & Gestão

| | |
|-------------------|--|
| Painel de control | LCD multifunções, estado e consola de controlo |
| Alarme audível | Alarme quando funciona com bateria : alarme de pouca bateria : alarme contínuo de sobrecarga |

Protecção contra sobrecargas e filtragem

| | |
|------------------------------|---|
| Absorção de Energia (Joules) | 613 J |
| Filtragem | Filtragem de ruído de vários pólos a tempo inteiro: 10% da sobretensão de passagem ieee: pôr em zero o tempo de resposta de aperto: instantâneo |
| Data line protection | Linha de telefone analógica para telefone/fax/modem/DSL (Cabo RJ11) Linha de rede - 10/100/1000 Base-T Ethernet (conector RJ45) |

Unidades de embalagem

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Peso da embalagem (Lbs) | 11,7 Kg |
| Pacote 1 Altura | 33,7 Cm |
| Pacote 1 largura | 22,5 Cm |
| Pacote 1 Comprimento | 48,7 Cm |
| SCC14 | 10731304279591 |
| Número de unidades no pacote 2 | 1 |
| Número de unidades no pacote 3 | 30 |
| Pacote 3 Peso | 393,28 Kg |
| Pacote 3 Comprimento | 116,84 Cm |

Sustentabilidade da oferta

| | |
|---------------------------------|---|
| Situação da oferta sustentável | Produto Green Premium |
| Regulamento REACH | Declaração REACH |
| REACH sem SVHC | Sim |
| Diretiva RoHS da UE | Conforme Declaração RoHS Da EU |
| Sem mercúrio | Sim |
| Informações das isenções RoHS | Sim |
| Divulgação Ambiental | Perfil Ambiental Do Produto |
| Perfil de Circularidade | Informação Sobre O Fim Da Vida Útil |
| WEEE | No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo. |
| Eficiência energética otimizada | Produto eficiente em termos energéticos |

Garantia contratual

| | |
|----------|--|
| Garantia | 2 anos para reparação ou substituição, 3 anos para reparação ou substituição para países da União Europeia |
|----------|--|

Product Life Status : **Fim da comercialização**

BR900GI pode ser substituída por qualquer um dos seguintes produtos:



BR900MI

Back UPS Pro BR 900VA, 6 Outlets, AVR, LCD Interface

Qtd 1

Motivo da substituição: Fim da vida útil | Data de substituição: 15 dez 2020 | Linking to group 1