

Product data sheet

Characteristics

BR1600SI

Back UPS Pro BR 1600VA, Sinewave,8
Outlets, AVR, LCD interface



by Schneider Electric

Price*: 596.32 EUR



Visão geral

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

Geral

Equipamento fornecido	Manual do utilizador Cabo USB
Number of tare power	44 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

Físico

Cor	Preto
Profundidade	36,8 Cm
Altura	26 Cm
Mounting preference	No preference
Peso net	12,1 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	176...294 V
Corrente máxima de entrada por fase	10 A
Capacidade de corrente de comutação	10 A
Tensão de entrada	230 V

Saída

Potência nominal em W	960 W
Potência máxima configurável (Watts)	960 W
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada com a rede
Topologia	Linha Interactiva
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C13 surge
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0035
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0,0000
Curve square loss	0,0033
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Ajustamento à curva de dados medidos de acordo com o Método de Ensaio da-ENERGY STAR para Fontes de Alimentação Ininterruptas. Todas as medidas-consideradas no modo de funcionamento normal, em condições ambientais típicas, com entrada elétrica de 230 V / 50 Hz e saída de carga resistiva equilibrada (PF = 1,0).
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	1600 VA
Potência nominal em VA	1600 VA

Conformidades

Certificações do produto	A-Tick C-Tick CE EAC RCM TISI
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

Ambiental

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Humidade relativa de armazenamento	Não-condensação 0...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	45 dBA
Dissipação de calor	19,5 Btu/H
Show note OP temperature	No

Baterias & Autonomia

Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	16 H
Quantidade de RBC™	1
Valor do electrólito líquido	0
Battery voltage	24 V
Capacidade da bateria	9,4 AH
Battery curve	B
Alimentação da baterias (Watts)	16 W rated
Battery power in VAH	260 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 Ano
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)	509 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	Protecção Ethernet RJ45 10/100/1000 Base-T

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	13,75 Kg
Pacote 1 Altura	35,9 Cm
Pacote 1 largura	22,3 Cm
Pacote 1 Comprimento	48,2 Cm
SCC14	10731304346927
Número de unidades no pacote 2	1
Peso do pacote 2	14,61 Kg
Pacote 2 Altura	228,60 Mm
Largura do pacote 2	482,60 Mm
Comprimento do pacote 2	381,00 Mm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declarção 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
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos
Take-back	Take-back program available

Garantia contractual

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

Product Life Status : **Comercializado**