

Folha de dados do produto

Especificações



NOBREAK INTELIGENTE SMARTUPS BR DA APC 1500 VA, 115/220 V, BRASIL SMC1500XLBI-BR

SMC1500XLBI-BR

! Descontinuado

! Descontinuado em: 12 de jul. de 2024

Visão geral

Prazo de entrega Normalmente em Estoque

Principal

Main Input Voltage	115 V 220 V
Main Output Voltage	115 V
potência nominal em W	1050 W
Potência nominal em VA	1500 VA
Input Connection Type	NBR 14136
output connection type	8 NBR 14136
comprimento do cabo	1,5 m
tipo de bateria	Bateria Chumbo-Acido
equipamentos fornecidos	Manual do usuário Cabo USB

Baterias & Tempo de operação

Autonomia expansível	1
Baterias Pré-Instaladas	0
Slots disponíveis para baterias	0
Tempo de recarga típico	6 H
Quantidade de RBC™	4
duração da bateria	1...2 ano(s)

Geral

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

Físico

Altura	23,4 cm
Largura	20,5 cm

Profundidade	48 cm
Peso líquido	26,5 kg
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

capacidade de corrente de comutação	20 A
frequência da rede	60 Hz

Saída

Maximum configurable power in VA	1500 VA
Potência Máxima Configurável (Watts)	1050 W
Topologia	Linha Interactiva
Wave type	Onda senoidal
eficiência	77 % (in battery operation)

Ambiental

Nível acústico	50 dBA
Dissipação térmica on-line	443 Btu/h
Temperatura ambiente para funcionamento	0...40 °C
grau de proteção IP	IP20
umidade relativa	0...90 %

Proteção e filtragem de sobretensão

Classe de surto de energia	555 J
----------------------------	-------

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	28,2 cm
Package 1 Width	55,9 cm
Package 1 Length	25,4 cm
Package 1 Weight	27,2 kg

Garantia contratual

Garantia	2 anos para reparo ou substituição (não inclui baterias) e 1 ano para baterias
----------	--

Environmental Data

A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

[Explicação dos Environmental Data >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade do produto >](#)

Pegada ecológica

Divulgação ambiental

[Perfil ambiental do produto](#)

Use Better

Materiais e embalagem

Diretiva RoHS da UE

Em investigação

Use Again

Reembalar e refabricar

Perfil de circularidade

[Informação sobre o fim da vida útil](#)

REEE



O produto deve ser descartado nos mercados da União Europeia seguindo a coleta de resíduos específica e nunca deve terminar em lixeiras