

# Folha de dados do produto

Especificações



## Nobreak inteligente Smart-UPS da APC 1500 VA 120 V para rack 2 U, Brasil

SMC15002U-BR

! Descontinuado

! Descontinuado em: 15 de jul. de 2024

! Fim do serviço em breve em: 30 de jun. de 2026

### Visão geral

Prazo de entrega Normalmente em Estoque

### Principal

Main Input Voltage	120 V
Main Output Voltage	120 V
potência nominal em W	900 W
Potência nominal em VA	1440 VA
Tipo de produto ou componente	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	NBR 14136
output connection type	6 NBR 14136
número de unidade de rack	2U
Comprimento do cabo	1,8 m
Número de cabos	1
tipo de bateria	Bateria Chumbo-Acido
equipamentos fornecidos	CD com software CD de documentação Guia de Instalação Braceletes de montagem em rack Cabo USB
Linha de produto	Smart-UPS

### Baterias & Tempo de operação

Tempo de autonomia	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiência	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Autonomia expansível	0
Baterias Pré-Instaladas	0
Slots disponíveis para baterias	0
Tempo de recarga típico	3 H
Quantidade de RBC™	1
duração da bateria	4...6 ano(s)
Energia de Carga da Bateria (Watts)	86 W rated

## Geral

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

## Físico

cor	Preto
Altura	8,9 cm
Largura	43,2 cm
Profundidade	45,7 cm
Peso líquido	27,76 kg
Local de montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	1
USB compatible	Yes

## Entrada

limites da tensão de entrada	85...136 V ajustável 93...130 V
frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensoamento

## Saída

distorção harmônica	Menos de 5%
Maximum configurable power in VA	1440 VA
Potência Máxima Configurável (Watts)	900 W
Tempo de Transferência	Típico de 4ms : máximo de 8ms
Topologia	Linha Interactiva
Wave type	Onda senoidal
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com rede elétrica

## Ambiental

Nível acústico	46 dBA
Dissipação térmica on-line	134 Btu/h
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para funcionamento	0...40 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...45 °C
altitude de armazenamento	0,000000000...15240,000000000 m
umidade relativa	0...95 %
Umidade Relativa de Armazenamento	0...95 %

## Comunicação & Gerenciamento

---

função de alarme	Console lcd de status e controle multifunção
------------------	--

---

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays
-------	---

---

## Proteção e filtragem de sobretensão

---

Classe de surto de energia	455 J
----------------------------	-------

---

Filtragem	Filtragem de pólos múltiplos de ruídos : passagem do surto de 0.3% ieee : tempo de resposta de 'clamping' zero : de acordo com ul 1449
-----------	--

---

## Unidades de embalagem

---

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

---

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

---

Package 1 Height	25,1 cm
------------------	---------

---

Package 1 Width	60,3 cm
-----------------	---------

---

Package 1 Length	59,4 cm
------------------	---------

---

Package 1 Weight	30,89 kg
------------------	----------

---

## Garantia contratual

---

Garantia	Reparo ou substituição por 2 anos
----------	-----------------------------------

---

## 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

Pegada de carbono (kg.eq.CO2) 819

Divulgação ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

### Use Better

#### Materiais e embalagem

Pacote com papelão reciclável Não


Embalagens sem plástico Não

Regulamento RoHS da China [Declaração RoHS China](#)

### 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

Recolha de produtos No