

# Folha de dados do produto

Especificações



## Nobreak inteligente Smart-UPS da APC, de 3000 VA e 120 V para rack, 2 U, Brasil

SMT30002U-BR

### Visão geral

**Prazo de entrega** Enviado normalmente em 3 Semanas

### Principal

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Main Input Voltage</b>         | 120 V   |
| <b>Main Output Voltage</b>        | 120 V   |
| <b>Potência nominal em W</b>      | 2700 W  |
| <b>Potência nominal em VA</b>     | 2880 VA   |
| <b>Plug standard</b>              | NEMA L5-30P   |
| <b>Nb of power socket outlets</b> | 5 NBR 14136   |
| <b>Número de unidade de rack</b>  | 2U  |
| <b>Comprimento do cabo</b>        | 2,50 m  |
| <b>Número de cabos</b>            | 1   |
| <b>Tipo de bateria</b>            | Bateria Chumbo-Acido  |
| <b>Equipamentos fornecidos</b>    | CD com software<br>CD de documentação<br>Guia de Instalação<br>Material de montagem em rack<br>Trilhos de suporte para montagem em rack<br>Cabo RS-232 de sinalização inteligente para No-Break<br>Cabo USB |

### Geral

**Number of power module filled slots** 0

**Number of power module free slots** 0

**Redundant** No

### Físico

**Cor** Preto

**Altura** 8,6 cm

**Largura** 48 cm

**Profundidade** 68,3 cm

**Peso líquido** 44,19 kg

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Local de montagem   | Frontal             |
| Mounting preference | Lower               |
| Modo de montagem    | Montado em bastidor |
| Two post mountable  | 0                   |
| USB compatible      | Yes                 |

## Entrada

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Limites da tensão de entrada | 75...154 V ajustável<br>82...144 V   |
| Frequência da rede           | 50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensoreamento |

## Saída

|  |  |
|--|--|
| Distorção harmônica                                  | Menos de 5%                                      |
| Maximum configurable power in VA                     | 2880 VA  |
| Potência Máxima Configurável (Watts)                 | 2700 W   |
| Tempo de Transferência                               | Típico de 4ms : máximo de 8ms                    |
| Topologia  | Linha Interactiva                                |
| Tipo de Forma de Onda                                | Onda senoidal                                    |
| Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica) | 50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com rede elétrica |

## Ambiental

|   |                   |
|---|-------------------|
| Nível acústico                          | 55 dBA            |
| Dissipação de calor                     | 348 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               | 0,00...15240,00 m |
| Umidade relativa                        | 0...95 %          |
| Umidade Relativa de Armazenamento       | 0...95 %          |

## Baterias & Tempo de operação

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| 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                  | 3...5 ano(s)    |
| Battery power in VAH                | 566 VAh runtime |
| Energia de Carga da Bateria (Watts) | 188 W rated     |

## Comunicação & Gerenciamento

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Alarme sonoro</b> | Soar alarme quando na bateria : alarme distinto de pouca bateria : tom de alarme continuamente sobre carregado |
|----------------------|--|

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Painel de controle</b> | Display de led de status com indicadores de on line : em bateria : troca de bateria e sobre carga<br>Console lcd de status e controle multifunção |
|---------------------------|---|

---

## Proteção e filtragem de sobretensão

---

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| <b>Classe de surto de energia</b> | 459 J |
|-----------------------------------|-------|

---

## Unidades de embalagem

---

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| <b>Peso do pacote 1</b> | 51,59 kg |
|-------------------------|----------|

---

---

|                        |         |
|------------------------|---------|
| <b>Pacote 1 Altura</b> | 25,4 cm |
|------------------------|---------|

---

---

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| <b>Pacote 1 largura</b> | 60 cm |
|-------------------------|-------|

---

---

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| <b>Pacote 1 Comprimento</b> | 98 cm |
|-----------------------------|-------|

---

---

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Número de unidades no pacote</b> | 8 |
|-------------------------------------|---|

---

3

## Garantia contratual

---

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Garantia</b> | 3 anos para reparo ou substituição (não inclui baterias) e 2 anos para baterias |
|-----------------|---|

---