

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS APC, línea interactiva, 3kVA, montaje en rack 2U, 120V, 6 salidas NEMA 5-15R+2 NEMA 5-20R, puerto SmartConnect+SmartSlot, AVR, LCD, TAA

SMT3000RM2UCUS

## Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

## Principal

Main Input Voltage	120 V
Other Input Voltage	110 V
Main Output Voltage	120 V
Other Output Voltage	110 V
potencia nominal en W	2700 W
potencia nominal en VA	2880 VA
tipo de producto o componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Input Connection Type	NEMA L5-30P
output connection type	6 NEMA 5-15R
número de unidad de rack	2U
longitud de cable	2.4 m
número de cables	1
tipo de batería	Batería sellada de plomo
equipo suministrado	CD de documentación
gama de producto	Smart-UPS


## Opcionales

tipo de porta de comunicação	SmartConnect Ethernet port SmartSlot
software package (**)	SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use

## Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Duración prolongable	0
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0

Precio no incluye IVA.<br />Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br />Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	<a href="#">RBC43</a> 
Potencia de carga de la batería (vatios)	172 W nominal

## General

Number of power module	0
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
product web sub-family	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No

## Físico

color	Negro
altura	8.6 cm
anchura	43.2 cm
profundidad	68.3 cm
peso del producto	44.28 kg
ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	Lower
tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

## Entrada

barras de separación	75...154 V ajustable
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)

## Salida

distorsión armónica	Menos que 5%
Maximum configurable power in VA	2880 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	2700 W
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms
Topología	Línea interactiva
Wave type	Onda senoidal
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal

## Conformidad

certificaciones de producto	cULus ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.) Cumplimiento con la norma TAA (de los Estados Unidos)
-----------------------------	--

---

Política de protección del equipo De por vida: \$150.000

## Ambiental

---

nivel acústico	55 dBA
Disipación térmica en línea	348 Btu/h
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
altitud de almacenamiento	0.0000000000...15240.0000000000 m
Humedad relativa	0...95 %
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %

## Comunicaciones y manejo

---

función de alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control
ranuras libres	1
Soporte del puerto de comunicación	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

## Proteção contra surtos e filtragem

---

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules) 459 J

## Unidades embalaje

---

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25.4 cm
Paquete 1 Ancho	98 cm
Paquete 1 Longitud	60 cm
Paquete 1 Peso	51.7 kg

## Garantía contractual

---

Periodo de garantía 3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery, optional on-site warranties available, optional extended warranties available

## Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Cómo le ayuda esta información >](#)

### Huella ambiental

Información medioambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

## Use Better

### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

Directiva RoHS de la UE

Cumple con las exenciones

China RoHS Regulation

[Declaración RoHS China](#)

### Eficiencia energética



ENERGY STAR®

ENERGY STAR UPS V2.0  
(EE.UU.)

## Use Again

### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Devolución

No

Technical Illustration

Dimensions

---



Image of product / Alternate images

Alternative

---

