

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-ups, línea interactiva, 3kVA, montaje en rack 2U, 230V, 8x IEC C13 + 1x IEC C19 Outlets, SmartSlot, AVR, LCD

SMT3000RM12U

Discontinuado

Discontinuado el: 21 nov 2023

Descripción General

Presentación Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje de entrada principal 230 V

Otro voltaje de entrada 220 V
240 V

Voltaje de salida principal 230 V

Otro voltaje de salida 220 V
240 V

potencia nominal en W 2700 W

potencia nominal en VA 3000 VA

Tipo de Producto o Componente "Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"

Tipo de conexión de entrada BS1363A británico
IEC 320 C20
"ERROR:#N/A" "CEE 7 / EU1-16P"

tipo de conexión de salida 8 "IEC 320" C13
3 "IEC JUMPERS"
1 "IEC 320" C19

número de unidad de rack 2U

longitud de cable 2,00 m

número de cables 1

tipo de batería Batería de ácido sólido

equipo proporcionado Cable USB
Cable de alimentación desmontable específico del país
CD de documentación
Guía de instalación
Rieles de apoyo para Rack-mount
Cable RS-232 de señalización Smart del UPS
Sonda de temperatura

Gama de producto Smart-UPS

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución [View Runtime Graph](#)

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Duración prolongable	0
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
vida de la batería	3...5 año(s)
Potencia de carga de la batería (vatios)	182 W nominal

General

Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia redundante	0
redundante	No

Físico

Altura	8,6 cm
Ancho	48 cm
Profundidad	68,3 cm
peso del producto	44,28 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	No preference
tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Dos postes montables	0
USB compatible	No

Entrada

límites de tensión de entrada	151 ... 302 V ajustable 160 ... 286 V
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)

Salida

Máxima potencia configurable en VA	3000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	2700 W
Tiempo de transferencia	Valor típico 4 ms : Valor máximo 8 ms
Topología	Línea interactiva
Wave type	Onda senoidal
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	"47 ... 53 Hz" para 50Hz nominales sincronizada a red eléctrica principal "57 ... 63 Hz" para 60Hz nominales sincronizada a red eléctrica principal

Conformidad

Certificaciones de Producto	CE EAC Iram RCM VDE
marcado	"Marca GS"
normas	EN / IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

nivel acústico	55 DBA
Disipación térmica en línea	348 Btu/h
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
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
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)	320 J
--	-------

Unidades de 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	60 cm
Paquete 1 Longitud	98 cm
Paquete 1 Peso	51,7 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	112 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Longitud	120 cm
Paquete 2 Peso	232 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía

3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

Producto Eficiente En Materia Energética

Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Raee

En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)