

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS X, Línea Interactiva, 3kVA, Rack / Torre convertible 4U, 208V-230V, 8x C13+2x C19 IEC, tarjeta de red, Autonomía extendida

SMX3000HVNC

## 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	208 V 230 V
Otro voltaje de entrada	220 V 240 V
Voltaje de salida principal	230 V
Otro voltaje de salida	208 V 220 V 240 V
potencia nominal en W	2700 W
Potencia nominal en VA	3000 VA
Tipo de Producto o Componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Tipo de conexión de entrada	BS1363A británico IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
tipo de conexión de salida	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 320 C19
número de unidad de rack	"4U"
longitud de cable	2.4 m
número de cables	1
tipo de batería	Batería de plomo y ácido
equipo suministrado	DC con software Rieles de apoyo para Rack-mount Cable RS-232 de señalización Smart del UPS Sonda de temperatura Manual de usuario Tarjeta de manejo Web/SNMP
Gama de producto	Smart-UPS

## Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Duración prolongable	1
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 yr
Potencia de carga de la batería (vatios)	245 W nominal

## General

Número de módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Subfamilia web de productos	Network card pre-installed
redundante	No

## Físico

Color	Negro
Altura	43.2 cm
Ancho	17.8 cm
Profundidad	48.3 cm
peso del producto	38.64 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	Baja
tipo de montaje	Montado en rack
Dos postes montables	1
USB compatible	Yes

## Entrada

barras de separación	140...280 V
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)

## Salida

distorsión armónica	Menos que 5%
Máxima potencia configurable en VA	3000 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

<b>Certificaciones de Producto</b>	C-Tick CE CSA EAC GOST Iram VDE UK PSTI
------------------------------------	--

<b>Normas</b>	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	184 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
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
ranuras libres	0
Placas SmartSlot™ pre-instaladas	Network management card 3 with environmental monitoring
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

## Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	645 J
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	33 cm
Paquete 1 Ancho	58.6 cm
Paquete 1 Longitud	63.3 cm
Paquete 1 Peso	47.73 kg
Pilas de Unidad de Tarimas	2
Pilas de Tarimas	4

## Garantía contractual

---

**Periodo de garantía**

3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías,  
garantías extendidas opcionales disponibles, optional on-site warranties available

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 2791

Divulgación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico No

#### Eficacia energética

Eficiencia energética optimizada Producto con eficiencia energética

### Use Again

#### Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Batería extraíble User replaceable

Recuperación Yes