

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Smart-UPS X de APC,
3000 VA, para rack o torre, con
pantalla LCD, 200-240V con
tarjeta de red

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

Main Input Voltage 208 V
230 V

Other Input Voltage 220 V
240 V

Main Output Voltage 230 V

Other Output Voltage 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) (**)

Input Connection Type BS1363A británico
IEC 320 C20
Schuko CEE 7 / EU1-16P

output connection type 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 sellada de plomo

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 [View Runtime Graph](#)

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

Duración prolongable 1

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

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)
Batería de repuesto	APCRBC143 
Potencia de carga de la batería (vatios)	245 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	Network card pre-installed
Redundant	No

Físico

color	Negro
altura	43.2 cm
anchura	17.8 cm
profundidad	48.3 cm
peso del producto	38.64 kg
ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	Lower
tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Two post mountable	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%
Maximum configurable power in 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

certificaciones de producto	C-Tick CE CSA EAC GOST IRAM VDE UK PSTI
------------------------------------	--

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	184 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
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

Proteção contra surtos e filtragem

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 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 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

Huella de carbono (kg CO2 eq.)	2791
--------------------------------	-------------

Información medioambiental	Perfil ambiental del producto
----------------------------	---

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
---------------------------------	-----------

Embalaje sin plástico	No
-----------------------	-----------

Directiva RoHS de la UE	Cumple con las exenciones
-------------------------	----------------------------------

Regulación REACH	Declaración de REACH
------------------	--------------------------------------

Eficiencia energética

Eficiencia energética optimizada	Producto con eficiencia energética
----------------------------------	---

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
------------------------	---

Batería extraíble	User replaceable
-------------------	-------------------------

Devolución

Yes

Image of product / Alternate images

Alternative

