

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Smart-UPS XL de APC,
1000 VA, conexión USB y serial,
230 V

SUA1000XLI

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 230 V

Main Output Voltage 230 V

potencia nominal en W 800 W

potencia nominal en VA 1000 VA

tipo de producto o componente Uninterruptible power supply (UPS) (**)

Input Connection Type IEC 320 C14

output connection type 8 IEC 320 C13
2 IEC Jumpers

número de unidad de rack 0U

longitud de cable 1.8 m

número de cables 1

tipo de batería Batería sellada de plomo

equipo suministrado DC con software
Cable RS-232 de señalización Smart del UPS
manual de usuario
Cable USB

gama de producto Smart-UPS

Opcionales

tipo de porta de comunicação SmartSlot

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución [View Runtime Graph](#)

información adicional Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240

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

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.

vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	RBC7 
Potencia de carga de la batería (vatios)	136 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	Extended run
Redundant	No

Físico

color	Negro
altura	21.6 cm
anchura	17 cm
profundidad	43.9 cm
peso del producto	27.27 kg
ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	No preference
tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Entrada

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

Salida

crest factor (**)	Hasta 5 : 1
distorsión armónica	Less than 5 % at full load (**)
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	800 W
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	C-Tick CE GOST VDE
-----------------------------	-----------------------------

normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
--------	--

Ambiental

nivel acústico	42 dBA
Disipación térmica en línea	120 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	Visualizador de estatus led con gráfico de barras de carga y batería y en línea: en línea: batería en actividad: batería de reemplazo: e indicadores de sobrecarga
Interruptor de emergencia (EPO)	Opcional
ranuras libres	1
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	320 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	38.7 cm
Paquete 1 Ancho	59.1 cm
Paquete 1 Longitud	32 cm
Paquete 1 Peso	29.55 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

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.)	1220
--------------------------------	-------------

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
-------------------------	----------------------------------

Número SCIP	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
-------------	---

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

WEEE



El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Devolución

Yes

Image of product / Alternate images

Alternative



