

Folha de dados do produto

Especificações



SMART-UPS XL da APC 1000VA USB Série 230V

SUA1000XLI

! Será descontinuado a partir de: 31/12/2025

! Será descontinuado

Visão geral

Apresentação 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.

Prazo de entrega Normalmente em stock

Principal

Tipo de produto ou componente Uninterruptible power supply (UPS)

Complementar

tipo de porta de comunicação SmartSlot

Baterias e tempo de funcionamento

Tempo de funcionamento [View Runtime Graph](#)

tipo de bateria Bateria de chumbo-ácido

informações adicionais Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240

Extendable Run Time 1

Baterias pré-instaladas 0

Ranuras da bateria vazias 0

Tempo normal de recarga 3 h

Quantidade de RBC™ 1

duração da bateria 3...5 ano(s)

Bateria de substituição [RBC7](#)

Alimentação da baterias (Watts) 136 W rated

Geral

Equipamento fornecido CD com software
Cabo de sinalização RS-232 de Smart UPS
Manual do utilizador
Cabo USB

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

número de unidade de bastidor	0U
Comprimento do cabo	1,8 m
Número de cabos	1
cor	Preto
Altura	216 mm
Largura	170 mm
profundidade	439 mm
peso do produto	27,27 kg
Local de montagem	Frontal
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Entrada

Main Input Voltage	230 V
Input Connection Type	IEC 320 C14
limites da tensão de entrada	151...302 V ajustável 160...286 V
frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing

Saída

Main Output Voltage	230 V
potência nominal em W	800 W
potência nominal em VA	1000 VA
output connection type	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Crest factor	Até 5 : 1
distorção harmónica	Less than 5 % at full load
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Potência máxima configurável (Watts)	800 W
Topologia	Linha Interactiva
Forma de onda	Onda sinusoidal
frequência de saída	47...53 Hz para 50Hz nominais sincronizada com a rede 57...63 Hz para 60Hz nominais sincronizada com a rede

Conformidade

Certificações de produtos	C-Tick cULus GOST VDE
---------------------------	--------------------------------

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

Ambiental

nível acústico	42 dBA
dissipação de calor	120 Btu/h
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura do ar ambiente para operação	0...40 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-15...45 °C
altitude de armazenamento	0...15240 m
humidade relativa	0...95 %
armazenamento Humidade relativa	0...95 %

Comunicações e Gestão

Painel de control	Apresentação de estado led com gráficos de barras da carga e da bateria e online : em bateria: substituir bateria : e indicadores de sobrecarga
Desligar de Emergência (EPO)	Opcional
vagas livres	1
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Proteção contra sobretensões e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	320 J
Filtragem	Filtragem de ruídos permanente em múltiplos pólos : 0,3% de sobretensão de passagem ieee : pôr em zero o tempo de resposta de aperto: de acordo com ul 1449

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	38,7 cm
Package 1 Width	59,1 cm
Package 1 Length	32 cm
peso da embalagem (Lbs)	29,55 kg

Informação logística

país de origem	PH
----------------	----

Garantia contratual

Garantia	2 anos para reparação ou substituição
----------	---------------------------------------

Environmental Data

A Schneider Electric pretende alcançar o Net Zero estado até 2050 através de parcerias da cadeia de abastecimento, materiais de menor impacto e circularidade através da nossa campanha em curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil do produto e a reciclabilidade.

[Environmental Data explicados >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade dos produtos >](#)

Pegada ambiental

Ciclo de vida total da pegada de carbono 1220

Perfil Ambiental do Produto (PEP) [Perfil ambiental do produto](#)

Use Better

Materiais e embalagem

Embalagem com cartão de reciclagem Sim

Embalagem sem plástico Não

[Diretiva RoHS da UE](#) Conforme com os requerimentos de exceção

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

Regulamento REACH [Declaração REACH](#)

Eficiência energética

Eficiência energética otimizada Produto eficiente em termos energéticos

Use Again

Recolher e refabricar

Perfil de Circularidade [Informação sobre o fim da vida útil](#)

Bateria removível Substituível pelo utilizador

Devolução Sim

WEEE Label  No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

Image of product / Alternate images

Alternative



