

APC Smart-UPS X 1000 Rack/Tower LCD (SMX1000I)

APC Smart-UPS X 1000 Rack/Tower LCD - UPS (montável em bastidor) - AC 230 V - 800 watt - 1000 VA - RS-232, USB - conectores de saída: 8 - 2U - preto



Ficha Técnica

Descrição do produto	APC Smart-UPS X 1000 Rack/Tower LCD - UPS - 800 watt - 1000 VA
Tipo de dispositivo	UPS - montável em bastidor
Tamanho de prateleira	2U
Peso	22.9 kg
Voltagem de entrada	AC 230 V
Voltagem de saída	AC 230 V
Capacidade de Alimentação	800 watt / 1000 VA
Conectores de Entrada	1 x IEC 60320 C14 de alimentação
Conectores de saída	8 x power IEC 60320 C13
Bateria	Ácido de chumbo
Duração (Até)	8.1 min carga total
Rede	RS-232, USB
Cor	Preto
Dimensões (LxPxA)	43.2 cm x 49 cm x 8.9 cm
Garantia do fabricante	Garantia de 3 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	UPS - montável em bastidor
Altura (unidades de bastidor)	2U
Cor	Preto

Expansão / conectividade

Interfaces	1 x EPO (emergency power off) 1 x gestão (RS-232) 1 x USB
Slots de Expansão:	1 (total) / 1 (livres) x SmartSlot

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 3 anos Garantia limitada - baterias - 2 anos
-------------------	--

Diversos

Cabos incluídos	Cabo em série - externo Cabo USB - externo Cabo de alimentação 1.8 m
Kit de montagem em bastidor	Incluído
Recursos	Alarme audível, desligamento de emergência, monitor LCD, filtro de ruídos
Padrões de Conformidade	C-Tick, UL 1449, VDE, EN 50091-2, RoHS Exemption 7b, RoHS, EN 50091-1, REACH

Rede

Interface de Gerenciamento Remoto	RS-232, USB
-----------------------------------	-------------

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	0 - 95%
Emissão sonora	40 dBA

Software / Requisitos do sistema

Software incluído	APC PowerChute Business Edition
-------------------	---------------------------------

Dispositivo de energia

Tecnologia UPS	Linha interativa
Voltagem de entrada	AC 230 V
Alcance da voltagem de entrada	AC 160 - 285 V
Alcance da voltagem de entrada (ajustável)	AC 151 - 302 V
Provided de frequência	47 - 63 Hz
Conectores de Entrada	1 x IEC 60320 C14 de alimentação
Detalhes dos conectores de saída de energia	8 x power IEC 60320 C13
Voltagem de saída	AC 230 V 47 - 63 Hz
Capacidade de Alimentação	800 watt / 1000 VA
Forma de onda em saída	Sinusóide
Supressão de pico de energia	Sim
Avaliação da Energia de Tensão	600 joules
Proteção do circuito	Disjuntor

Bateria

Tecnologia	Ácido de chumbo
Tempo de execução (até)	8.1 min a carga completa 24.2 min a meia carga
Tempo de recarga	3 horas

Dimensões e peso

Largura	43.2 cm
Profundidade	49 cm
Altura	8.9 cm
Peso	22.9 kg

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	58.9 cm
Profundidade da remessa	62 cm
Altura da remessa	24.6 cm
Peso de remessa	27.3 kg

* A TD SYNnex não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNnex PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.