

## Riello UPS Sentinel Pro2 SP2 1000 (SP2 1000)

Riello UPS Sentinel Pro2 SP2 1000 - UPS - 1000 watt - 1000 VA - RS-232, USB - conectores de saída: 4 - RAL 9005



O Riello UPS Sentinel Pro2 SP2 1000 é um sistema de alimentação ininterrupta (UPS) externo do tipo interativo de linha, confiável e concebido para proporcionar estabilidade e proteção a dispositivos críticos. Com uma capacidade de 1000 VA e uma eficiência de 93,7%, este UPS oferece uma tensão de saída estável na gama de 220/230/240 V CA, adaptando-se a várias configurações e garantindo que os dispositivos sejam alimentados de forma consistente durante cortes de energia. A unidade também inclui proteção avançada contra sobrecorrente, curto-circuito, sobretensão e subtensão, para proteger o equipamento ligado de condições de alimentação irregulares. Equipada com múltiplas interfaces, incluindo conectores de gestão e monitorização do consumo de energia. Um ecrã LCD fornece informações em tempo real para verificações eficazes do funcionamento. Funcionando num intervalo de temperatura de 0 °C a 40 °C e num intervalo de humidade de 5% a 95% (sem condensação), esta UPS é adequada para diversos ambientes. Em conformidade com as normas internacionais, a Riello UPS Sentinel Pro2 SP2 1000 foi concebida para garantir fiabilidade e eficiência aos utilizadores que procuram soluções de energia confiáveis.

## Argumentos para a Venda

Oferece uma capacidade de potência de 1000 VA para uma proteção confiável dos dispositivos  
Inclui várias funções de proteção para aumentar a segurança do equipamento  
Inclui opções de gestão fácil com interfaces RS-232 e USB  
Funciona de forma eficiente com uma eficiência de 93,7% no modo padrão e de 98% no modo Eco  
Cumprir as normas internacionais de segurança

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

### Gestão eficiente da energia

O Riello UPS Sentinel Pro2 SP2 1000 possui tecnologia UPS avançada que oferece uma elevada eficiência de 93,7%, garantindo um menor consumo de energia e custos operacionais reduzidos.

### Medidas de proteção avançadas

Este UPS está equipado com várias camadas de proteção, incluindo proteções contra sobrecorrente, curto-circuito, sobretensão e subtensão para proteger equipamentos eletrónicos sensíveis.

### Interface intuitiva

Um ecrã LCD fornece informações essenciais num relance, enquanto interfaces de gestão como RS-232 e USB facilitam a ligação e a gestão das definições do dispositivo.

### Tolerância ambiental robusta

Concebido para funcionar em condições variadas, este UPS suporta uma gama de temperaturas de 0 °C a 40 °C e níveis de humidade de 5% a 95% sem condensação, tornando-o adequado para diversos ambientes.

### Opções de conectividade versáteis

O SP2 1000 possui quatro conectores de saída do tipo IEC 60320 C13, permitindo a ligação a vários dispositivos para aumentar a eficiência e a conveniência.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Riello UPS Sentinel Pro2 SP2 1000 - UPS - 1000 watt - 1000 VA
Tipo de dispositivo	UPS - externo
Peso	10.2 kg
Voltagem de saída	AC 220/230/240 V
Capacidade de Alimentação	1000 watt / 1000 VA
Conectores de Entrada	1 x alimentação IEC 60320 C14 10A
Conectores de saída	4 x power IEC 60320 C13
Rede	RS-232, USB
Cor	RAL 9005
Dimensões (LxPxA)	15.8 cm x 42.2 cm x 23.5 cm
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de dispositivo	UPS - externo
Cor	RAL 9005

## Expansão / conectividade

Interfaces	1 x gestão (RS-232) - D-Sub (DB-9) de 9 pinos   1 x gestão (USB) - USB Tipo B de 4 pinos
------------	--

## Garantia do fabricante

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

## Diversos

Cabos incluídos	Cabo de alimentação - externo   Cabo USB - externo
-----------------	--

Recursos	Monitor LCD, protecção contra sobrecorrente, protecção de curto-circuito, protecção contra sobretensão, protecção de sub-tensão
----------	---

Padrões de Conformidade	LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, RoHS, IEC 62040-3, VFI-SS-111, UL 1778, CSA C22.2
-------------------------	---

## 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	5 - 95% (sem condensação)
-------------------------------------	---------------------------

Emissão sonora	40 dBA
----------------	--------

## Software / Requisitos do sistema

Software incluído	PowerShield3
-------------------	--------------

## Dispositivo de energia

Tecnologia UPS	On line
----------------	---------

Provided de frequência	50/60 Hz
------------------------	----------

Frequência necessária	50/60 Hz
-----------------------	----------

Conectores de Entrada	1 x alimentação IEC 60320 C14 10A
-----------------------	-----------------------------------

Detalhes dos conectores de saída de energia	4 x power IEC 60320 C13
---	-------------------------

Voltagem de saída	AC 220/230/240 V 50/60 Hz
-------------------	---------------------------

Capacidade de Alimentação	1000 watt / 1000 VA
---------------------------	---------------------

Forma de onda em saída	Sinusóide
------------------------	-----------

Eficiência	93.7%, 98% Eco mode
------------	---------------------

## Dimensões e peso

Largura	15.8 cm
---------	---------

Profundidade	42.2 cm
--------------	---------

Altura	23.5 cm
--------	---------

Peso	10.2 kg
------	---------

## Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	24.5 cm
--------------------	---------

Profundidade da remessa	50 cm
-------------------------	-------

Altura da remessa	34 cm
-------------------	-------

Peso de remessa	11.7 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 verificarem 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.