

Riello UPS Vision VST 800 (VST 800)

Riello UPS Vision VST 800 - UPS - AC 200/208/220/230/240 V - 640 Watt - 800 VA - RS-232, USB - conectores de saída: 4 - cinza escuro, RAL 7016



A Vision UPS oferece proteção superior, versatilidade, conectividade e comunicações avançadas. A Vision UPS é a solução ideal para a proteção de dispositivos de rede periféricos, servidores e sistemas de back-up de rede. A série Vision utiliza tecnologia interactiva de linha e fornece uma saída de onda sinusoidal. A UPS tem uma eficiência de 98%, com um baixo consumo de energia. A UPS também proporciona um elevado nível de proteção contra perturbações da rede eléctrica. Um AVR (Regulador Automático de Tensão) fornece proteção contra cortes de energia, picos de tensão, sobretensões e subtensões, sem intervenção da bateria. Uma tomada de partilha de energia permite a redução de carga e o encerramento de dispositivos periféricos menos críticos para prolongar o tempo de funcionamento da bateria. As baterias "hot swap" podem ser removidas através do painel frontal para uma manutenção fácil e segura da UPS. Função de teste da bateria para detetar a deterioração do desempenho e a falha da bateria. A proteção contra descargas profundas foi concebida para reduzir o envelhecimento geral da bateria.

Argumentos para a Venda

- Proteção superior
- Design compacto e contemporâneo
- Elevada disponibilidade
- Versatilidade
- Ecrã LCD
- Comunicação avançada
- Regulador automático de tensão (AVR)

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Elevada proteção

A série Vision utiliza tecnologia interactiva de linha e fornece uma saída de onda sinusoidal. A UPS tem uma eficiência de 98%, com um baixo consumo de energia. A UPS também oferece um elevado nível de proteção contra perturbações da rede eléctrica. Um AVR (Regulador Automático de Tensão) fornece proteção contra cortes de energia, picos de tensão, sobretensões e subtensões, sem intervenção da bateria.

Elevada disponibilidade

Uma tomada de partilha de energia permite a redução de carga e o encerramento de dispositivos periféricos menos críticos para prolongar o tempo de funcionamento da bateria. As baterias "hot swap" podem ser removidas através do painel frontal para uma manutenção fácil e segura da UPS. Função de teste da bateria para detetar a deterioração do desempenho e a falha da bateria. A proteção contra descargas profundas foi concebida para reduzir o envelhecimento geral da bateria.

Versatilidade

A função de "arranque a frio" permite que a UPS seja ligada sem a presença de uma fonte de alimentação eléctrica.

Ecrã LCD

A UPS Vision tem um ecrã LCD retroiluminado que fornece informações sobre o estado da UPS, incluindo a carga e as percentagens de carga da bateria.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Riello UPS Vision VST 800 - UPS - 640 Watt - 800 VA
Tipo de dispositivo	UPS - externo
Peso	10.5 kg
Voltagem de entrada	AC 200/208/220/230/240 V
Voltagem de saída	AC 200/208/220/230/240 V \pm 5%
Capacidade de Alimentação	640 Watt / 800 VA
Conectores de Entrada	1 x IEC 60320 C14 de alimentação
Conectores de saída	4 x power IEC 60320 C13
Rede	RS-232, USB
Protocolo de gestão remota	SNMP
Cor	Cinza escuro, RAL 7016
Dimensões (LxPxA)	12 cm x 24.7 cm x 44.3 cm
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	UPS - externo
Cor	Cinza escuro, RAL 7016

Expansão / conectividade

Interfaces	1 x gestão (USB) 1 x gestão (RS-232)
------------	--

Garantia do fabricante

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

Diversos

Recursos	Protecção de sobreaquecimento, Regulador de Tensão Automático, protecção contra sobrecorrente, protecção contra sobrevoltagem, protecção de curto-circuito
----------	--

Padrões de Conformidade	IEC 62040-1-1, IEC 62040-2
-------------------------	----------------------------

Rede

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

Protocolo de gestão remota	SNMP
----------------------------	------

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
-------------------------------------	------

Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
-------------------------------------	-------

Limite de Humidade em Funcionamento	0 - 95% (sem condensação)
-------------------------------------	---------------------------

Dispositivo de energia

Voltagem de entrada	AC 200/208/220/230/240 V
---------------------	--------------------------

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

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

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

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

Voltagem de saída	AC 200/208/220/230/240 V ± 5% - 50/60 Hz
-------------------	--

Capacidade de Alimentação	640 Watt / 800 VA
---------------------------	-------------------

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

Supressão de pico de energia	Sim
------------------------------	-----

Dimensões e peso

Largura	12 cm
---------	-------

Profundidade	24.7 cm
--------------	---------

Altura	44.3 cm
--------	---------

Peso	10.5 kg
------	---------

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	20.8 cm
--------------------	---------

Profundidade da remessa	53 cm
-------------------------	-------

Altura da remessa	34.2 cm
-------------------	---------

Peso de remessa	12.2 kg
-----------------	---------

* A TD SYNEX 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 SYNEX 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.