

Riello UPS Net Power NPW 600 (NPW 600 DE)

Riello UPS Net Power NPW 600 - UPS - AC 220/230/240 V - 360 Watt - 600 VA - USB - conectores de saída: 2 - Alemanha - preto



A série NetPower inclui o modelo NPW 600 e utiliza a tecnologia Digital Line Interactive (VI). A carga é alimentada a partir da rede eléctrica através de um AVR para estabilizar as tensões de corte, queda e sobretensão, e filtros EMI para suprimir picos e transientes. Quando a rede eléctrica falha, a carga é alimentada pelo inversor com uma pseudo onda sinusoidal para proporcionar tempo de funcionamento suficiente para o encerramento do sistema informático utilizando o PowerShield.

Argumentos para a Venda

Estabilização e filtragem da alimentação eléctrica

Capacidade de arranque a frio: a UPS pode ligar-se sem a presença de uma fonte de alimentação

Elevada fiabilidade com a função de teste de bateria incorporada

Porta USB

Ficha Técnica

Descrição do produto	Riello UPS Net Power NPW 600 - UPS - 360 Watt - 600 VA
Tipo de dispositivo	UPS - externo
Peso	4.2 kg
Localização	Alemanha
Voltagem de entrada	AC 220/230/240 V
Voltagem de saída	AC 230 V
Capacidade de Alimentação	360 Watt / 600 VA
Conectores de Entrada	1
Conectores de saída	2 x potência CEE 7/4 (UPS and surge)
Bateria	Ácido de chumbo
Rede	USB
Cor	Preto
Requisitos do sistema	SunSoft Solaris, Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Vista / XP / 7, Microsoft Windows Server 2008
Dimensões (LxPxA)	10 cm x 28.7 cm x 14.2 cm
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	UPS - externo
Cor	Preto
Localização	Alemanha

Expansão / conectividade

Interfaces	1 x gestão (USB) - USB Tipo B de 4 pinos
------------	--

Garantia do fabricante

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

Diversos

Cabos incluídos	2 x cabo de alimentação
Recursos	Regulador de Tensão Automático, função de arranque a frio
Padrões de Conformidade	Plug and Play, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2

Rede

Interface de Gerenciamento Remoto	USB
-----------------------------------	-----

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	0 - 95% (sem condensação)

Software / Requisitos do sistema

SO necessário	SunSoft Solaris, Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Vista / XP / 7, Microsoft Windows Server 2008
---------------	---

Dispositivo de energia

Tecnologia UPS	Linha interativa
Voltagem de entrada	AC 220/230/240 V
Provided de frequência	50/60 Hz
Margem de voltagem de entrada	± 25%
Frequência necessária	50/60 Hz
Conectores de Entrada	1
Detalhes dos conectores de saída de energia	2 x potência CEE 7/4 (UPS and surge)
Voltagem de saída	AC 230 V 50/60 Hz
Capacidade de Alimentação	360 Watt / 600 VA
Forma de onda em saída	Em fase de aproximação a uma sinusóide
Supressão de pico de energia	Sim

Bateria

Tecnologia	Ácido de chumbo
Tempo de recarga	8 horas

Dimensões e peso

Largura	10 cm
Profundidade	28.7 cm
Altura	14.2 cm
Peso	4.2 kg

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	14 cm
Profundidade da remessa	33.2 cm
Altura da remessa	22 cm
Peso de remessa	5.6 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.