

Riello UPS iDialog IDR 600 (IDR 600)

Riello UPS iDialog IDR 600 - UPS (montável em bastidor) - AC 230 V - 360 Watt - 600 VA - RS-232, USB - conectores de saída: 5

A UPS iDialog foi concebida para proteger PCs e periféricos críticos em ambientes domésticos e de pequenos escritórios. A iDialog é fácil de instalar e proporciona uma proteção potente e económica.



Argumentos para a Venda

Máxima proteção de energia com a monitorização da UPS PowerShield
Dimensões compactas e design ergonómico
Funcionamento silencioso

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Dimensões compactas e design ergonómico
O iDialog pode ser colocado em cima de uma secretária ou noutro local conveniente, com ligações de fácil acesso e um painel frontal informativo.
Funcionamento silencioso
O iDialog pode ser utilizado para proteger outros dispositivos electrónicos sensíveis, incluindo home cinemas, gravadores de CD, leitores de DVD e receptores de satélite e digitais terrestres.

Ficha Técnica

| | |
|---------------------------|---|
| Descrição do produto | Riello UPS iDialog IDR 600 - UPS - 360 Watt - 600 VA |
| Tipo de dispositivo | UPS - montável em bastidor |
| Peso | 3.2 kg |
| Voltagem de entrada | AC 230 V |
| Voltagem de saída | 230 V ± 10% |
| Capacidade de Alimentação | 360 Watt / 600 VA |
| Conectores de saída | 4 x potência CEE 7/4 2 x IEC 60320 C14 de alimentação |
| Bateria | Ácido de chumbo |
| Duração (Até) | 12 min |
| Rede | RS-232, USB |
| Dimensões (LxPxA) | 9 cm x 23.2 cm x 19.2 cm |

Ficha Técnica Detalhada

Geral

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Tipo de dispositivo | UPS - montável em bastidor |
|---------------------|----------------------------|

Expansão / conectividade

| | |
|------------|--|
| Interfaces | 1 x gestão (USB) - USB Tipo B de 4 pinos 1 x gestão (RS-232) - D-Sub (DB-9) de 9 pinos 1 x EPO (emergency power off) |
|------------|--|

Diversos

| | |
|-----------------------------|---|
| Cabos incluídos | 2 x cabo de alimentação - externo Cabo USB - externo |
| Kit de montagem em bastidor | Incluído |
| Recursos | Protecção de sobrecarga, desligar automático, protecção contra descarga |
| Padrões de Conformidade | GS, NEMKO, EN 62040-2, Directive 93/68/EEC, Directive 73/23/EEC, Directive 89/336/EEC, Directive 92/31/EEC, EN 62040-1:2008 |

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% (sem condensação) |
| Emissão sonora | 40 dB |

Dispositivo de energia

| | |
|---|---|
| Voltagem de entrada | AC 230 V |
| Alcance da voltagem de entrada | AC 220 - 240 V |
| Provided de frequência | 50/60 Hz |
| Margem de voltagem de entrada | + 20% / - 25% |
| Frequência necessária | 50/60 Hz |
| Detalhes dos conectores de saída de energia | 4 x potência CEE 7/4 2 x IEC 60320 C14 de alimentação |
| Voltagem de saída | 230 V ± 10% - 50/60 Hz |
| Capacidade de Alimentação | 360 Watt / 600 VA |
| Forma de onda em saída | Sinusóide |
| Proteção do circuito | Disjuntor |

Bateria

| | |
|------------------|------------------------|
| Tecnologia | Ácido de chumbo |
| Tempo de recarga | 4 horas |
| Recursos | Sem manutenção, selado |

Dimensões e peso

| | |
|--------------|---------|
| Largura | 9 cm |
| Profundidade | 23.2 cm |
| Altura | 19.2 cm |
| Peso | 3.2 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.