

Riello UPS iDialog IDG 1200 (IDG 1200)

Riello UPS iDialog IDG 1200 - UPS - AC 230 V - 720 Watt - 1200 VA - RS-232, USB - conectores de saída: 6 - preto



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 IDG 1200 - UPS - 720 Watt - 1200 VA
Tipo de dispositivo	UPS - externo
Peso	6.6 kg
Voltagem de entrada	AC 230 V
Voltagem de saída	AC 230 V \pm 10%
Capacidade de Alimentação	720 Watt / 1200 VA
Conectores de Entrada	1 x Potência
Conectores de saída	4 x power IEC 60320 C13 (UPS and surge) ; 2 x power IEC 60320 C13 (sobretensão)
Bateria	Ácido de chumbo
Rede	RS-232, USB
Cor	Preto
Requisitos do sistema	SunSoft Solaris, Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows Server 2008
Dimensões (LxPxA)	9.7 cm x 31.5 cm x 27.5 cm
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

Ficha Técnica Detalhada

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	40 cm
Profundidade da remessa	17 cm
Altura da remessa	37 cm
Peso de remessa	8.1 kg

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 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
Conectores de Entrada	1 x Potência
Detalhes dos conectores de saída de energia	4 x power IEC 60320 C13 (UPS and surge) 2 x power IEC 60320 C13 (sobretensão)
Voltagem de saída	AC 230 V \pm 10% - 50/60 Hz
Capacidade de Alimentação	720 Watt / 1200 VA
Proteção do circuito	Fusível

Geral

Tipo de dispositivo	UPS - externo
Cor	Preto

Rede

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

Dimensões e peso

Largura	9.7 cm
Profundidade	31.5 cm
Altura	27.5 cm
Peso	6.6 kg

Bateria

Tecnologia	Ácido de chumbo
Tempo de recarga	8 horas

Software / Requisitos do sistema

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

Garantia do fabricante

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

Diversos

Cabos incluídos	2 x cabo de alimentação Cabo USB
Padrões de Conformidade	GS, NEMKO, IEC 62040-3, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2

Expansão / conectividade

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

* 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.