



CONTROLE

À
MUNICIPIO DE LIMOEIRO DO NORTE
PREGÃO ELETRÔNICO 24/2024

PROPOSTA COMERCIAL

A empresa CONTROLE SERVIÇOS E COMERCIO DE INFORMÁTICA ME, CNPJ nº 10.592.584/0002-76, Endereço: AV. JOÃO BAPTISTA PARRA, 633 – SALA 1401 – EDIF. ENSEADA OFFICE PRAIA DO SUA - VITORIA – ES – CEP: 29.052.123, por intermédio de seu representante legal, apresenta PROPOSTA COMERCIAL, conforme tabela de preços e condições abaixo:

ITEM	DISCRIMINAÇÃO/MARCA/MODELO	QTD. UNID	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
Lote 05 Item 01	Fonte Fortrek Atx 200W Reais 20+4P PWS-2003	10	R\$ 68,83	R\$ 688,30
Lote 05 Item 02	Fonte Fortrek Gamer ATX Crusader 500W Preta	10	R\$ 156,07	R\$ 1.560,70
Lote 05 Item 03	Nobreak 1200Va Cr Energia KSB 1200BS	74	R\$ 450,73	R\$ 33.354,02
Lote 05 Item 04	Switch 8 Portas Mercusys 10/1000 Mbps 10/100 MS108	29	R\$ 51,12	R\$ 1.482,48
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 37.085,50 (trinta e sete mil e oitenta e cinco reais e cinquenta centavos).				

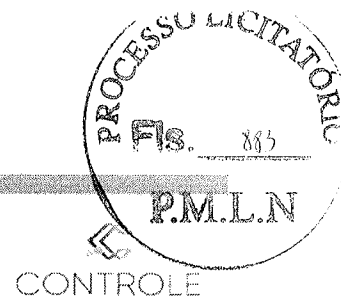
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Lote 05 Item 01: ARMÁRIO COM FECHADURA E PRATELEIRAS COM 02 PORTAS 1,60 CM X 82 CM X 41 CM, COR BRANCO, EM MDF 18 MM, COM FECHADURA, PORTAS COM PUXADOR, COM 04 PRATELEIRAS.

Lote 05 Item 02: ARMÁRIO DE AÇO 2 PORTAS MEDINDO 1,90 X 0,80 X 0,38 ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE EM AÇO CHAPA 22 COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, PUXADORES EM POLIETILENO, FECHADURA TIPO YALE, 1 UMA BANDEJA FIXA E 03 REGULÁVEIS.

Lote 05 Item 03: NOBREAK PARA COMPUTADOR E IMPRESSORA. NOBREAK PARA COMPUTADOR/IMPRESSORA, QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO. TENSÃO: BIVOLT 110 VOLTS/220 VOLTS, COR: PRETO, PESO APROX. DO PRODUTO: 10 QUILOGRAMA, COM POTÊNCIA, NOMINAL DE 1,2 KVA POTENCIAL REAL MÍNIMA DE 600 X ALARMES AUDIOVISUAL BATERIA





À
MUNICÍPIO DE LIMOEIRO DO NORTE
PREGÃO ELETRÔNICO 24/2024

INTERNA SELADA AUTONOMIA A PLENA CARGA MÍNIMA 15 MINUTOS CONSIDERANDO CONSUMO DE 240 WATS, POSSUIR NO MÍNIMO 06 TOMADAS DE SAÍDA PADRÃO BRASILEIRO O PRODUTO DEVERÁ SER NOVO, SEM USO, REFORMADO OU RECONDICIONADO GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

Lote 05 Item 04: ARMÁRIO VITRINE ARMAÇÃO EM AÇO PERFILADO EM L 22,22 X 3MM - TETO E FUNDO EM CHAPA DE AÇO 0,75MM - COR: BRANCO. LATERAIS E DUAS PORTAS EM VIDRO 3MM COM FECHADURA TIPO YALE - QUATRO PRATELEIRAS EM VIDRO 4MM.

DECLARAÇÕES

Declaramos que o valor apresentado inclui todos os custos associados ao fornecimento dos equipamentos contemplados na licitação, abrangendo todas as despesas com a mão de obra, além de todos os impostos, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outros custos que possam ocorrer ou se aplicar ao objeto deste certame, e que impactem na determinação dos preços desta proposta.

CONDIÇÕES GERAIS

A validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias, conforme edital.

O prazo de pagamento é de 30 (trinta) dias, conforme edital.

Prazo(s) de entrega:

30 (trinta) dias, conforme edital. Em Limoeiro do Norte/CE.

Prazo(s) de garantia:

12 (doze) meses

DADOS DO REPRESENTANTE E GESTOR DO CONTRATO

Nome: Igor Matos Pires

Estado Civil: Solteiro

CPF: Nº 701.785.771-20

CNH: Nº 06124610814

RG: Nº 3444007 SSP/DF

Cargo: Sócio

DADOS DA EMPRESA





À
MUNICÍPIO DE LIMOEIRO DO NORTE
PREGÃO ELETRÔNICO 24/2024

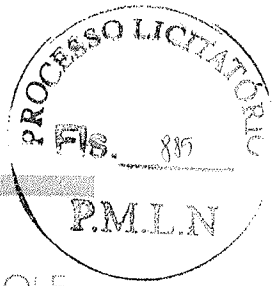
Razão Social: CONTROLE SERVIÇOS E COMERCIO DE INFORMÁTICA ME
CNPJ: 10.592.584/0002-76
Inscrição Estadual: Nº 084.310.55-3
Inscrição Municipal: Nº 1328887
Endereço: AV. JOÃO BAPTISTA PARRA, 633 – SALA 1401 – EDIF. ENSEADA OFFICE PRAIA DO SUA
- VITORIA – ES
CEP: 29.052.123
Contato: Igor Matos Pires
Telefone: (61) 3686-3255
E-mail para contato: atendimento@controletech.com.br
E-mails para envio de Instrumento Contratual e Nota de Empenho:
contrato@controletech.com.br e empenho@controletech.com.br
Dados Bancários: Itaú. Agência: 4739 Conta: 99776-7

Vitória - ES, 22 de outubro de 2024.

Atenciosamente,

CONTROLE SERVIÇOS E COMERCIO DE INFORMÁTICA ME
CNPJ Nº 10.592.584/0002-76
IGOR MATOS PIRES
CPF Nº 701.785.771-20
RG nº 3444007 SSP/DF
SÓCIO






CONTROLE

À
MUNICIPIO DE LIMOEIRO DO NORTE
PREGÃO ELETRÔNICO 24/2024





PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE CUSTO

ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA DO ITEM
Item 01	Fonte Fortrek Atx 200W Reais 20+4P PWS2003
CUSTO DE AQUISIÇÃO / PRODUÇÃO EM R\$ (A)	
CUSTO DO PRODUTO NO FABRICANTE	R\$ 48,90
CUSTO DA GARANTIA NO FABRICANTE	-
CUSTO DE SOFTWARE	-
IMPOSTOS E TAXAS EM R\$ (B)	
PIS/COFINS (Apuração Débito menos Crédito)	R\$ 1,84
ICMS (Apuração Débito menos Crédito)	R\$ 6,30
ICMS (Diferencial de Alíquota)	R\$ 3,44
ISS (sobre serviço de garantia do fabricante)	-
I.R e CSLL = 2,20%	R\$ 1,51
TRANSPORTE - CUSTO DE CARGA E DESCARGA EM R\$ (C)	
FRETE	R\$ 2,06
OUTROS CUSTOS EM R\$ (D)	
DESPESAS ADMINISTRATIVAS	R\$ 1,39
LUCRO R\$ (E)	
LUCRO	R\$ 3,39
VALOR TOTAL DO ITEM (A+B+C+D+E)	R\$ 688,30



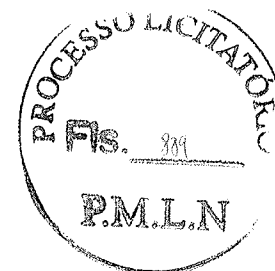
PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE CUSTO

ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA DO ITEM
Item 02	Fonte Fortrek Gamer ATX Crusader 500W Preta
CUSTO DE AQUISIÇÃO / PRODUÇÃO EM R\$ (A)	
CUSTO DO PRODUTO NO FABRICANTE	R\$ 117,53
CUSTO DA GARANTIA NO FABRICANTE	-
CUSTO DE SOFTWARE	-
IMPOSTOS E TAXAS EM R\$ (B)	
PIS/COFINS (Apuração Débito menos Crédito)	R\$ 3,56
ICMS (Apuração Débito menos Crédito)	R\$ 14,03
ICMS (Diferencial de Alíquota)	R\$ 7,80
ISS (sobre serviço de garantia do fabricante)	-
I.R e CSLL = 2,20%	R\$ 3,43
TRANSPORTE - CUSTO DE CARGA E DESCARGA EM R\$ (C)	
FRETE	R\$ 4,68
OUTROS CUSTOS EM R\$ (D)	
DESPESAS ADMINISTRATIVAS	R\$ 3,13
LUCRO R\$ (E)	
LUCRO	R\$ 1,91
VALOR TOTAL DO ITEM (A+B+C+D+E)	R\$ 1.560,70



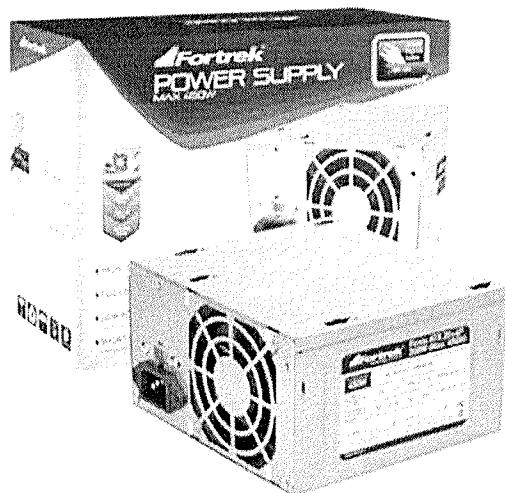
PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE CUSTO

ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA DO ITEM
Item 03	Nobreak 1200Va Cr Energia KSB 1200BS
CUSTO DE AQUISIÇÃO / PRODUÇÃO EM R\$ (A)	
CUSTO DO PRODUTO NO FABRICANTE	R\$ 385,00
CUSTO DA GARANTIA NO FABRICANTE	-
CUSTO DE SOFTWARE	-
IMPOSTOS E TAXAS EM R\$ (B)	
PIS/COFINS (Apuração Débito menos Crédito)	R\$ 9,24
ICMS (Apuração Débito menos Crédito)	R\$ 11,99
ICMS (Diferencial de Alíquota)	R\$ 12,62
ISS (sobre serviço de garantia do fabricante)	-
I.R e CSLL = 2,20%	R\$ 9,92
TRANSPORTE - CUSTO DE CARGA E DESCARGA EM R\$ (C)	
FRETE	-
OUTROS CUSTOS EM R\$ (D)	
DESPESAS ADMINISTRATIVAS	R\$ 4,51
LUCRO R\$ (E)	
LUCRO	R\$ 17,45
VALOR TOTAL DO ITEM (A+B+C+D+E)	R\$ 450,73



PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE CUSTO

ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA DO ITEM
Item 04	Switch 8 Portas Mercusys 10/1000 Mbps 10/100 MS108
CUSTO DE AQUISIÇÃO / PRODUÇÃO EM R\$ (A)	
CUSTO DO PRODUTO NO FABRICANTE	R\$ 37,55
CUSTO DA GARANTIA NO FABRICANTE	-
CUSTO DE SOFTWARE	-
IMPOSTOS E TAXAS EM R\$ (B)	
PIS/COFINS (Apuração Débito menos Crédito) - 9,25%	R\$ 1,56
ICMS (Apuração Débito menos Crédito) - 12,00%	R\$ 4,77
ICMS (Diferencial de Alíquota) - 4,00%	R\$ 2,04
ISS (sobre serviço de garantia do fabricante)	-
I.R e CSLL - 2,20%	R\$ 1,12
TRANSPORTE - CUSTO DE CARGA E DESCARGA EM R\$ (C)	
FRETE	R\$ 1,02
OUTROS CUSTOS EM R\$ (D)	
DESPESAS ADMINISTRATIVAS	R\$ 0,26
LUCRO R\$ (E)	
LUCRO	R\$ 2,76
VALOR TOTAL DO ITEM (A+B+C+D+E)	R\$ 51,12



Fonte ATX 200W Reais Fortrek com caixa 20+4P - 62849

021100 1503274

00 DISPONIVEL 1503274



DETALHES DO PRODUTO:

Características

Fonte de energia para computadores ATX 20+4 Pinos 200W Reais com picos de potência de até 450W (máximo)

- Cooler de Funcionamento Silencioso Embutido
- Design "Honey Comb" (Favo de Mel) Para Facilitar a Ventilação
- Proteção Interna Contra Curto-Circuito, Sobretensão, Sobrecorrente e Sobrepotência
- Entrada AC com Chaveamento Manual (115V e 230V)

*Não acompanha cabo de energia

ESPECIFICAÇÕES:

Potência: 200W Reais com picos de potência de até 450W (máximo)

Formato: 1x 20+4P Pinos

1x Auxiliar ATX

4x Alimentação Periféricos

1x Alimentação Drive

2x Serial ATA e 2x IDE

Tensão Entrada: 115V/230V

Tensão Saída: Saída +12V: 9A

Saída +12V: 0,5A

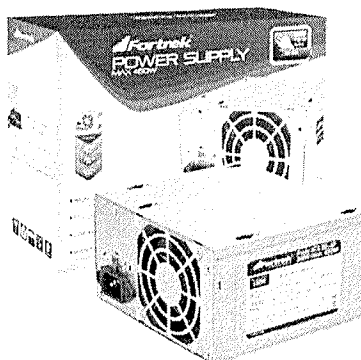
Saída +5V: 1,4A

Saída +3,3V: 6A

Saída +5V VSB: 1,5A

Ventiladores: 1 Cooler 8cm embutido

Peso: 688g





EAN/GTIN

Modelo/versão

Garantia

Pré-Atas de Custos

Oferta Relâmpago

Sim

AVALIAÇÕES

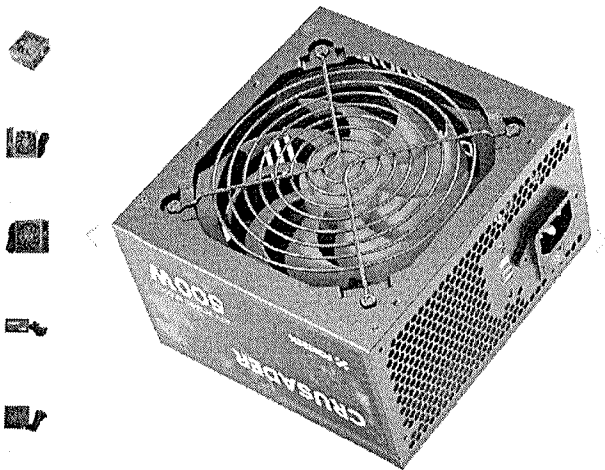
Seja o primeiro a avaliar este produto

O que você achou do produto?

Form for evaluation with a large text area and a star rating system.

Enviar minha avaliação





Fonte Gamer ATX Fortrek Crusader 500W Preta

Cod.: 70355

↓ DOWNLOADS
Manual, Fotos em alta, banners...

📄 DESCRIÇÃO
Características e detalhes do produto.

COMPRAR

Compartilhe:

Facebook X Postar

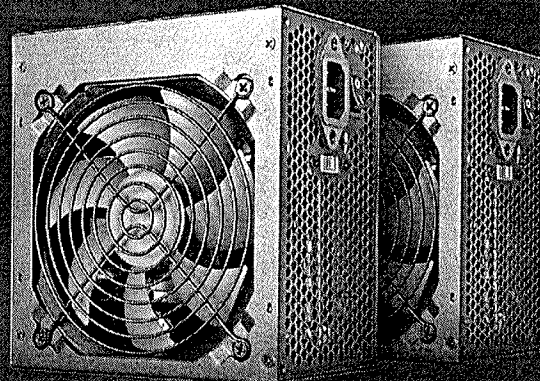
Fortrek

INTENSIFY YOUR PLAY

FONTE GAMER ATX 500W
CRUSADER

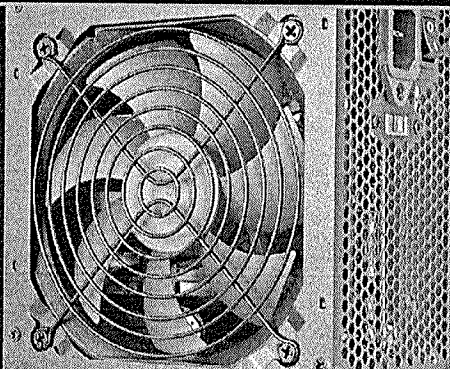
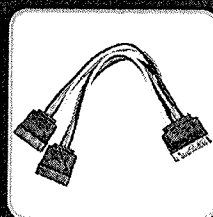
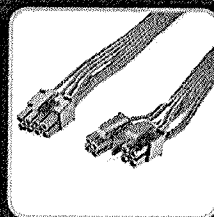
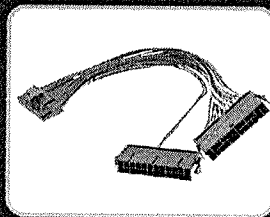
Fonte de energia padrão ATX, focada em produtos que não utilizem consumo elevado, produto de qualidade e custo-benefício.

Bivolt, entrada com chaveamento manual entre 115V e 230V



Conectores

- Pino ATX 20+4 para Placa mãe
- Pino P8(4+4)
- Pino 6+2
- 2x Pino (Pata + sata + sata)



Silencioso

Com um fan de 12cm silencioso



DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÕES GARANTIA DOWNLOADS

Dimensões: 146x150x86mm
Frequência: 50Hz-60Hz
Pinos: Placa Mãe 20+4 pinos (450mm) / PE(4+4 pinos)(950mm) / Pinos (6+2) (550mm) / Pinos Pata+Sata+Sata (550mm+150+150) / Pinos Pata+Sata+Sata (550mm+150+150)
Potência: 500W Nominal
Tensão Entrada: 110/230V (Manual)
Ventiladores: 12cm
Informação adicional:
• Tipo: ATX
• Tamanho do poste: 120mm
Não inclui cabo de energia AC

Institucional

- Quem Somos
- Política de Privacidade
- Termos e Condições de Uso do Site

Produtos

- Gabinets
- Teclados
- Headset
- Mouse
- Fontes
- Downloads

Redes Sociais



Encontre-nos

✉ Dúvidas? Entre em contato conosco



CR ENERGIA IND E COM LTDA

CATEGORIA: Nobreak – Interativo - SOHO

MODELO: Nobreak Modelo KSB 1200BS



DESCRIÇÃO: Os nobreaks de linha interativa são nobreaks que regulam a tensão corrigindo as oscilações da rede, e em casos de queda de energia atuam num tempo menor que 4ms protegendo e mantendo em funcionamento os equipamentos a eles ligados a partir retorno energia seu retificador atua no sentido de recarregar a bateria do nobreak. Eles também são caracterizados por apresentarem em modo rede a frequência na saída igual à da rede elétrica, porém eles possuem um estabilizador interno. A tensão de saída é corrigida para um valor seguro caso a tensão de entrada varie para valores que possam prejudicar os equipamentos conectados. A linha SOHO, abreviação do termo inglês Small Office-Home Office, é mais específica para ser utilizada em pequenos escritórios, residências e ou microempresas, são equipamentos mais leves para equipamentos que não demandam quantidades de energia em larga escala.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

1. SAÍDA

- Capacidade de Potência nominal mínima de 1200VA;
- Fator de potência: 0,7;
- Tensão nominal de saída: 115;
- Variação de tensão de saída de no máximo $\pm 6\%$ (MODO BATERIA) e -10% a $+6\%$ (MODO REDE);
- Frequência 60hz;
- Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade e interativo regulação online;
- Tipo de forma da onda: Senoidal por Aproximação;
- 6 tomadas no painel traseiro, padrão NBR 14136, com proteção e atuação do nobreak.

2. ENTRADA

- Tensão Nominal de Entrada de Tivolt automática;
- Variação mínima da tensão de entrada $\pm 10\%$;
- Frequência de entrada: 60 Hz;
- Tipo de conexão de entrada: Plug do cabo de força padrão NBR 14136;
- Cabo de alimentação com comprimento de 1,3M.

3. BATERIA & TEMPO DE OPERAÇÃO

- 02 baterias internas seladas instaladas de chumbo-ácido livre de manutenção, a prova de vazamento 2X12V7A/H;
- Recarga automática das baterias em 4 estágios, mesmo com o nobreak desligado;
- Battery saver: desligamento por ausência de consumo na saída, evitando a descarga das baterias;
- Autonomia a plena carga de 15 minutos considerando consumo de 240W;
- Tempo de recarga das baterias no máximo de 12 horas;



CR ENERGIA IND E COM LTDA

- Autodiagnóstico de bateria: informa quando a bateria precisa ser substituída;
- Gerenciamento das *baterias* por meio de carregador inteligente que detecta a necessidade de recarga mesmo sem carga na saída;
- Conexão Bateria Externa DE 12VCC.



4. COMUNICAÇÃO E GERENCIAMENTO (OPCIONAL)

- Porta de interface - DB-9 RS-232, USB, RJ 45;
- Mínimo de 01 interface;
- Painel de Controle com Display em LED: indica as condições de funcionamento do nobreak - modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão, entre outras informações;
- Fornecido com software de gerenciamento cabos + cd e manual de instalação.

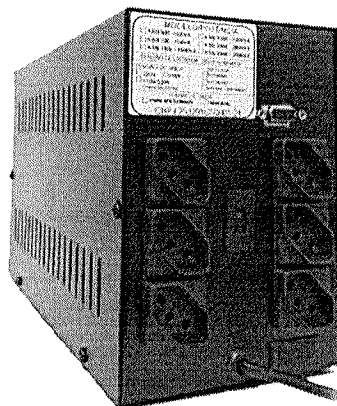
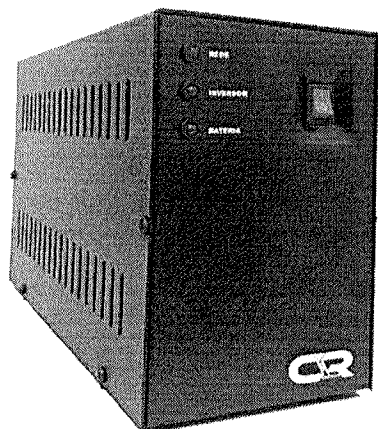
5. CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Estabilizador interno com 04 estágios de regulação;
- Filtro de linha contra picos de tensão de energia;
- Indicação de potência consumida pela carga;
- Microprocessado;
- Possui Função TRUE RMS: analisa os distúrbios da rede elétrica e possibilita a atuação precisa do equipamento;
- Alarme audiovisual;
- Ideal para redes instáveis ou com geradores de energia elétrica;
- Possui modo de eficiência de energia com stand-by, quando a carga estiver baixa;
- Possui sistema de autoteste das baterias e componentes do equipamento;
- Autoteste: ao ser ligado o Nobreak;
- Saída sincronizada com a rede por sistema PLL.;
- Partida a frio: Permite ligar o nobreak na ausência de rede elétrica, usando a energia das baterias;
- Alarme através de situação de funcionamento modo inversos e situação de bateria;
- Alarme sonoro: Avisam sobre as condições do nobreak e da rede elétrica;
- Leds indicadores de status possibilitam o rápido entendimento sobre o status do nobreak;
- Regulagem Automática de Voltagem (AVR) permitindo que o UPS trabalhe em Subtensões e Sobretensões sem entrar em modo bateria;
- Botão liga/desliga;
- Rendimento mínimo: De $\geq 90\%$ (modo rede) e $\geq 80\%$ (modo *bateria*);
- Condicionamento da energia da rede: Protege as cargas ligadas contra os surtos, picos e outras anomalias elétricas;
- Proteção contra: Curto-circuito, sobrecarga, transientes na rede elétrica, transientes na comutação, subtensão, sobretensão e contra descarga total das baterias;
- Circuito Desmagnetizador: garante o valor de tensão adequado para equipamentos de informática, áudio e vídeo (cargas não lineares);
- Suporta umidade relativa de operação entre 10 e 90% (ou intervalo superior), sem condensação;
- Religamento automático, mesmo com a *bateria* totalmente descarregada, proporcionando sua recuperação;
- Indicação visual na parte frontal do equipamento dos estados (status) de utilização e condições do UPS: rede e *bateria*;
- 1 porta fusível;
- Gabinete alto impacto e antichama;
- Cor: preta;



CR ENERGIA IND E COM LTDA

- Alarme para queda de rede, subtensão, sobretensão, autonomia, potência e temperatura;
- Compatível com: Computadores e impressoras;
- Alerta sonoros em caso de falta de tensão na rede elétrica;
- Novo, sem uso, reforma ou recondicionamento;
- Tempo de garantia: 24 meses.



Observação: A empresa como fabricante do produto, pode a pedido do cliente alterar ou adequar especificações a necessidade do mesmo, tais como nos itens: fator de potência, quantidade de baterias, tomadas e acessórios.



MERCUSYS®

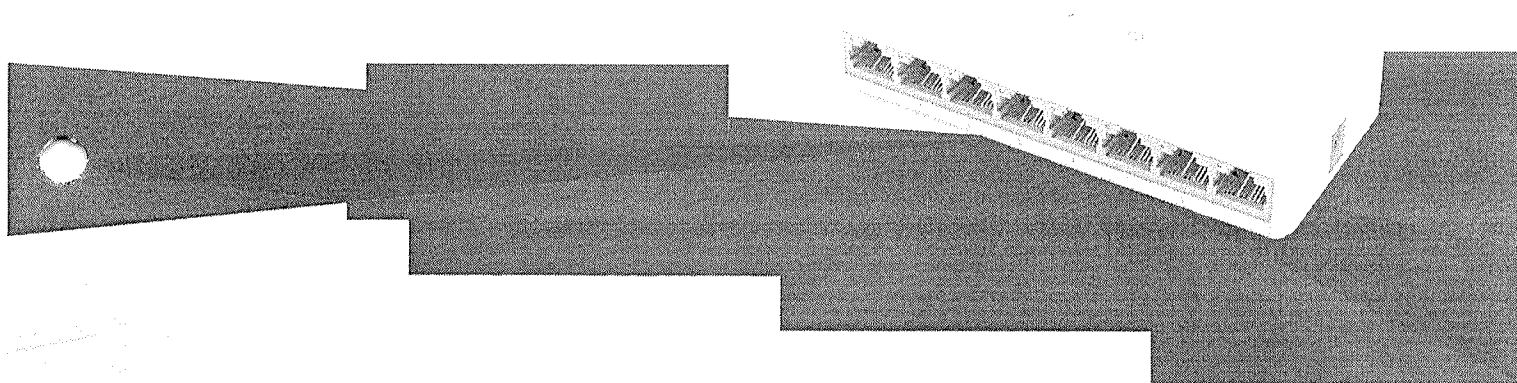
8-Port 10/100Mbps Desktop Switch | Datasheet
Model: MS108

8-Port 10/100Mbps Desktop Switch

Model: MS108

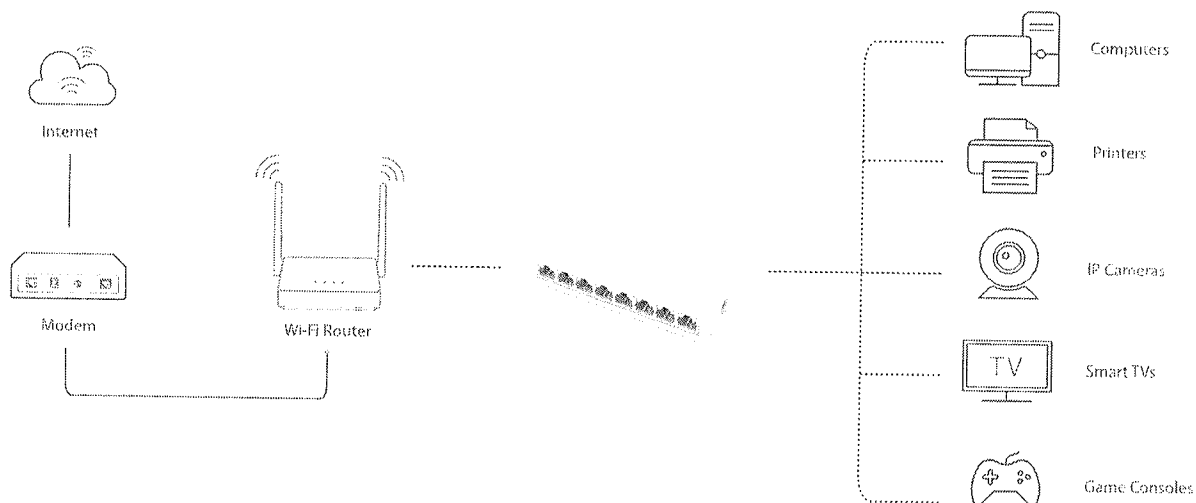
// Highlights

- Eight 10/100Mbps Auto-Negotiation RJ45 Ports with Auto MDI / MDIX Support
- Easily wired network expansion
- Compact design for flexible arrangement
- Plug and play setup, no configuration required



// Connections

The MS108 is fully compatible with computers, printers, IP cameras, smart TVs, game consoles and more. Instantly turn your home, small office, and even dormitory into a connected environment.





MERCUSYS

8-Port 10/100Mbps Desktop Switch | Datasheet

// Specifications

Physical Specifications

Interface	LED	External Power Supply	Dimensions (W x D x H)
8 10/100Mbps Ports, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX	Ethernet (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8), Power	5V/0.4A	127 x 60.3 x 22mm

Switching Specifications

Standards and Protocols	Data Rates	Buffer Capacity	Jumbo Frame	Transfer Method
IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x CSMA/CD	10/100Mbps at Half Duplex 20/200Mbps at Full Duplex	768Kb	2KB	Store and Forward

// Package Contents

1. 8-Port 10/100Mbps Desktop Switch (MS108)
2. Power Adapter
3. Quick Installation Guide

For more information, please visit
www.mercusys.com

MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LTD.
3rd Floor, Building B1-B, No. 23, Gaosun 1st Road,
South Hi-tech Park, Nanshan, Shenzhen, PR China

Specifications are subject to change without notice. MERCUSYS is a registered trademark of MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LTD. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Copyright © 2013 MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LTD. All rights reserved.