

PROPOSTA COMERCIAL

Hortolândia, sexta-feira, 7 de fevereiro de 2025

AO

PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO MARANHÃO

DISPENSA ELETRÔNICA Nº 90002/2025

Senhor Pregoeiro,

Seguindo os ditames da presente e a V.Sa. a nossa proposta de preços para o(s) item(ens) do Dispensa Eletrônica Nº 90002/2025, conforme a seguir relacionados.

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário R\$	Preço Global R\$
1	CAIXA DE SOM USB	UN	50	R\$ 29,42	R\$ 1.471,00
5	DUPLICADOR HD	UN	1	R\$ 322,37	R\$ 322,37
TOTAL R\$				R\$	1.793,37

Declaramos ainda que:

- Valor total da proposta: **R\$ 1.793,37 Um mil, quatrocentos e setenta e um reais**
- Declaramos que a validade desta proposta é de 30 (trinta) dias a contar da data de sua entrega.
- Declaramos expressamente que, no(s) preço(s) acima ofertado(s), estão inclusos todos os custos indiretos tais como: impostos, taxas, fretes, seguros e etc.
Endereço entrega do produto: Galpão 19, no endereço Av. Governador Luís Rocha (Antiga Estrada da Vitória), 2409 - Galpão 19, CEP 65.035-270 – Bairro da LIBERDADE - SÃO LUIS/MA
Prazo de entrega: O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados do recebimento da Nota de Empenho através de e-mail, em remessa única.
- Declaramos, ainda, que os preços de nossa proposta estão de acordo com os preços praticados no mercado, e que estão incluídos todos os insumos que o compõe, tais como as despesas com mão-de-obra, materiais, impostos, taxas, fretes, descontos e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no cumprimento do contrato.

Dados da empresa:

Empresa/Razão Social: 45.487.174 VALDENICE CARDOSO DE SOUZA THOMAZ
CNPJ: 45.487.174/0001-69
IE: 748425754119
Endereço: Rua Alecrim 918 Sala 3, Jardim São Sebastião – Hortolândia / SP CEP: 13.187-130
Telefone: 19 98814-7420
Celular: 19 98814-7420
Banco: 033 - Santander / Agência: 2990 / Conta corrente: 14060672-8
E-mail: licitatecnogov@gmail.com

Qualificação do preposto autorizado a firmar o Contrato:

Nome completo: Valdenice Cardoso de Souza Thomaz
Endereço: Rua Alecrim 918, Jardim São Sebastião – Hortolândia / SP CEP: 13.187-130
CPF: 353.396.898-75
RG: 41.242.111-2
Cargo: Sócio
Naturalidade: Patos / PB
Nacionalidade: Brasileira
Estado Civil: Casada
E-mail: licitatecnogov@gmail.com

Finalizando, declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas na dispensa eletrônica.

Hortolândia, sexta-feira, 7 de fevereiro de 2025

VALDENICE CARDOSO DE SOUZA THOMAZ
Sócia

45.487.174 VALDENICE CARDOSO DE SOUZA THOMAZ
CNPJ: 45.487.174/0001-69

Caixa de som
PC/Notebook/Smartphone 6W
Exbom CS-C20



Características gerais

Marca	Exbom
Linha	LED Star Fusion
Modelo	CS-C20
Cor	Preto

Bateria

Autonomia máxima da bateria	1 h
Inclui bateria recarregável	Não
Voltagem da bateria	5V
Inclui carregador	Não

Som

Potência de saída (RMS)	6 W
Tipos de alto-falante	Tweeter
Tipos de filtros do alto-falante	Passivo
Configuração de canais	2.0
Resposta mínima em frequência - Resposta máxima em frequência	75 Hz - 18 kHz

Peso e dimensões

Largura x Profundidade x Altura	6.5 cm x 6.7 cm x 9.5 cm
Peso	370 g

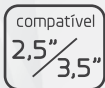


ARQUIVOS

MANUAL DE PRODUTO

MYMAX

DOCK STATION
HD SATA 2.5/3.5 USB 3.0 PRETA





ARQUIVOS

DOCK STATION PARA HD SATA 2.5" e 3.5" USB 3.0

MYMAX

Índice

1. Imagem do Produto.....	03
2. Apresentação do Produto.....	03
3. Sistemas Operacionais Suportados.....	03
4. Características do Produto.....	03
5. Detalhamento do Produto.....	04
6. Informações do Hardware.....	04
7. Conexões.....	05
8. Condições de Uso.....	05
9. Função Clone.....	05



ARQUIVOS

DOCK STATION PARA HD SATA 2.5" e 3.5" USB 3.0

MYMAX

1. Imagem do Produto



2. Apresentação do Produto

Dock compatível com disco rígido de 2.5" e 3.5", para troca de dados de alta velocidade através da porta USB com um desktop, um notebook ou outros dispositivos com porta USB. Ele suporta USB 3.0 padrão e é compatível com USB 2.0 & 1.1. Produto plug & play, dispensa instalação de driver.

3. Sistemas Operacionais Suportados

- Microsoft Windows Vista
- Microsoft Windows 2000
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows 8
- Microsoft Windows 10
- Linux Fedora FC8
- MAC OS 10.6.2

4. Características do Produto

- USB 3.0 de alta velocidade para leitura;
- HDD 2.5" e 3.5" serão lidos através da porta USB;
- Função Clone com um toque;
- Permite que 2 discos rígidos sejam usados ao mesmo tempo.



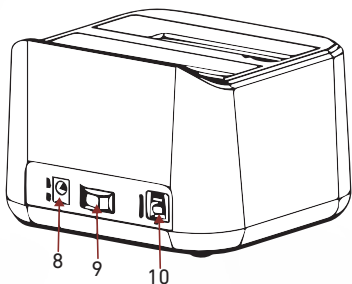
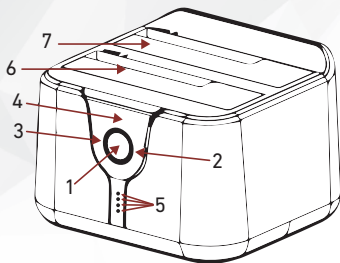
ARQUIVOS

DOCK STATION PARA HD SATA 2.5" e 3.5" USB 3.0

MYMAX

5. Detalhamento do Produto

Dimensões do Produto (LxAxP)mm: 125x82,5x114 mm



1. Botão Clonar
2. Indicador (luz azul) de Disco Rígido SATA conectado
3. Indicador (luz azul) de Disco Rígido SATA conectado
4. Ligado (luz vermelha)
5. Clonagem em andamento (luz verde)
6. HDD A: compatível com Disco Rígido com 2.5" e 3.5"
7. HDD B: compatível com Disco Rígido com 2.5" e 3.5"
8. Porta DC: 12V/3A fonte de energia
9. Interruptor de alimentação: botão ligar/desligar
10. Porta USB 3.0: cabo de dados para conexão ao PC/Notebook

6. Informações do Hardware

MCU: 32 MCU chip único

Voltagem de Uso: DC12V3A



7. Conexões

Porta DC: 12V/3A DC fonte de energia

HDD interface: 2 entradas SATA compatível com disco rígido 2.5" e 3.5"

Porta USB 3.0: Taxa de transferência 5 Gbps

8. Condições de Uso

Temperatura do Ambiente: 0° à 40° C

Umidade do Ambiente: 10% à 90% RH

Temperatura do Produto: -40° à 70° C

Umidade do Produto: 5% à 90%

9. Função Clone

1. Clone os dados do HDD A para o HDD B sem precisar conectar o cabo ao PC/Notebook. A capacidade do HDD B deve ser maior do que o HDD A. É recomendado fazer backup dos dados no HDD B ou manter o HDD B vazio antes da clonagem.

2. Durante a clonagem, os quatro indicadores (25%/50%/75%/100%) ficarão piscando após o anterior completar. O primeiro indicador, 25% piscará somente se o processo de clonagem for confirmado.

Como fazer: Ligue o produto, insira o HDD A e o HDD B nos seus respectivos lugares, lembrando que não há necessidade de conectar o cabo ao PC/Notebook, pressione o botão Clone por 3 segundos. Os indicadores piscarão alternadamente, pressione novamente o botão Clone para iniciar o processo de clonagem. Os quatro indicadores de processo (25%/50%/75%/100%) ficarão piscando após o anterior estiver totalmente iluminado (significa que a clonagem parcial está sendo realizada). Os 4 indicadores ficarão ligados quando a clonagem for concluída. Se a clonagem for interrompida, você precisará refazer todo o procedimento.

 website: www.mymax.ind.br

 suporte: suporte@mymax.ind.br

MYMAX