



# DIVISOR HDMI ATIVO





## INTRODUÇÃO

Prezado cliente,

Obrigado por adquirir este produto. Para melhor desempenho e segurança, leia as instruções cuidadosamente antes de conectar, operar ou ajustar o produto. Por favor, guarde esse manual para futuras referências.

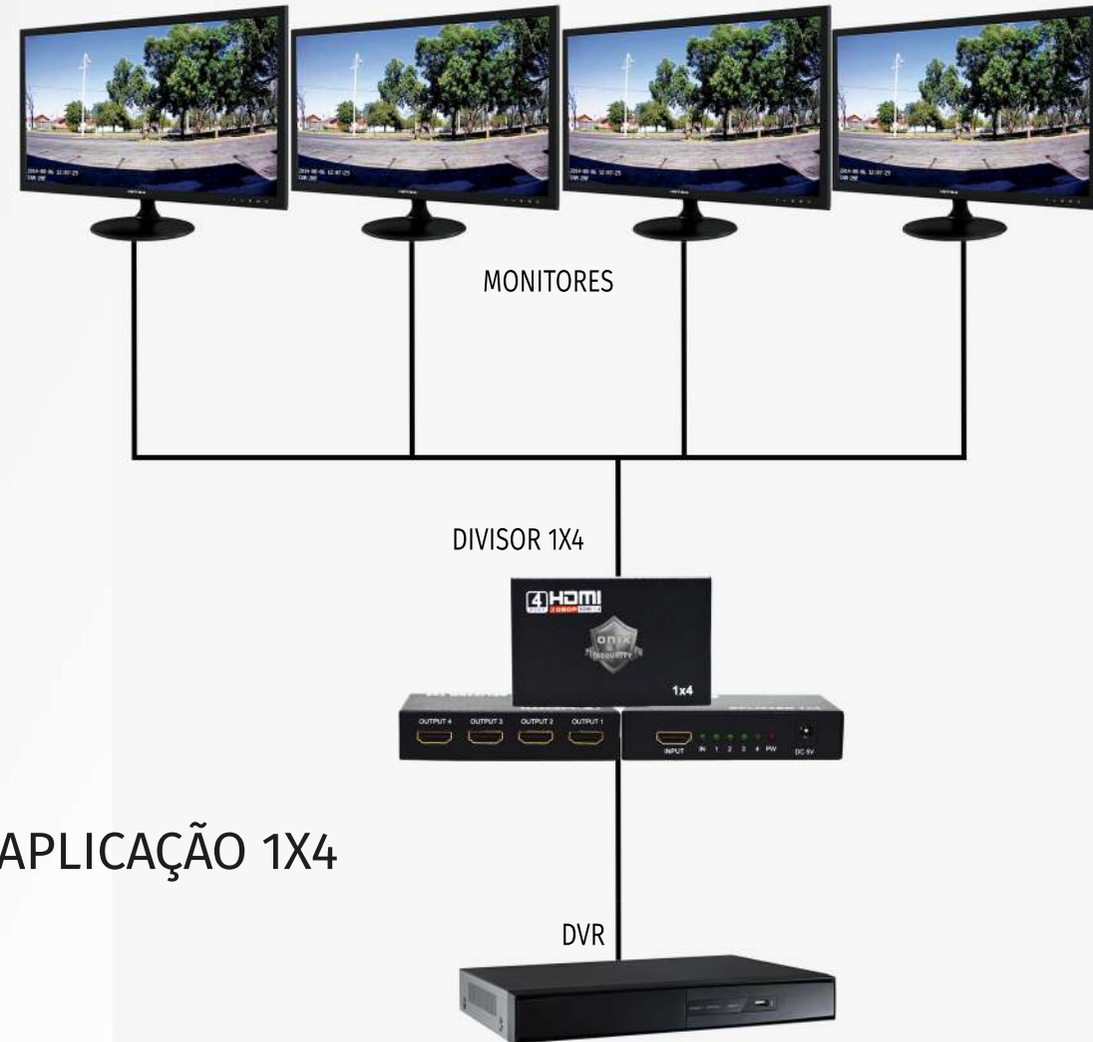


## APLICAÇÕES TÍPICAS

### APLICAÇÃO 1X2



### APLICAÇÃO 1X4



## MANUTENÇÃO

Limpe o aparelho com um pano macio e seco. Nunca utilize álcool, solvente ou benzina para limpar este aparelho.

## SERVIÇOS DO PRODUTO

A Onix Security fica responsável se o produto :

- (A) For com o cabo de alimentação DC ou o adaptador AC danificado.
- (B) O aparelho não funcionar normalmente ou apresentar uma clara alteração do rendimento.

2. Serviço Autorizado: Não tente reparar o aparelho por si mesmo. Consulte apenas o serviço autorizado.

3. Verificação de segurança: Depois de reparos ou serviços, pedir ao suporte para fazer verificações de segurança para garantir que o aparelho esteja funcionando perfeitamente.



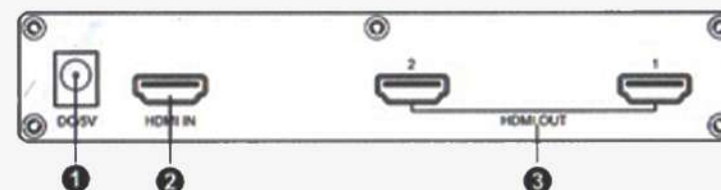
## ATENÇÃO

*Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou danos ao produto:*

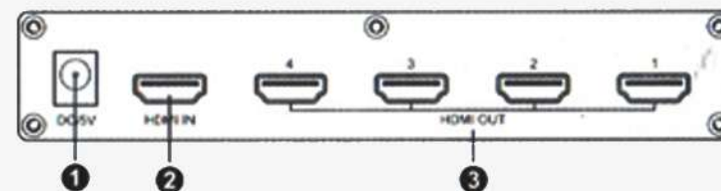
1. Não exponha o aparelho à chuva, umidade, gotas de água. Nenhum objeto com líquidos, como vasos, devem ser colocados sobre o equipamento.
2. Não instale ou coloque esta unidade em uma estante, armário embutido ou em outro espaço confinado. Certifique-se de que o equipamento está bem ventilado.
3. Para evitar risco de choque elétrico ou risco de incêndio devido ao superaquecimento, não obstrua as aberturas de ventilação da unidade com jornais, toalhas, cortinas e itens semelhantes.
4. Não instale perto de fontes de calor, como radiadores, aquecedores, fogões ou itens que produzem calor.
5. Limpe-o apenas com um pano seco
6. Proteja o cabo de alimentação para não ser pisado.

## DESCRIÇÃO DO PAINEL

### PAINEL TRASEIRO (DIVISOR HDMI 1x2)



### PAINEL TRASEIRO (DIVISOR HDMI 1x4)



1. Conector de fonte alimentação
2. Conector de entrada HDMI
3. Conector de saída HDMI



## CONECTAR E OPERAR

1. Conecte a fonte de entrada HDMI para o Divisor HDMI.  
(Cabo de entrada é opcional.)
2. Ligue os equipamentos de saída HDMI para Divisor HDMI  
(Cabos de saída são opcionais)
3. Insira o plug DC de 5V no Splitter HDMI e depois, ligar o plug AC da fonte de alimentação à tomada da parede. Atenção: Colocar e tirar os plug's suavemente.

## ESPECIFICAÇÕES

1. **Faixa de temperatura operacional**  
-5 a + 35 ° C (-41 a + 95 ° F)
2. **Faixa de umidade operacional**  
5 a 90% RH (sem condensação)
3. **Largura de banda do vídeo amplificador**  
2,5 GHz.
4. **Entrada de sinal de vídeo**  
0,5 - 1,0 volts pp
5. **Entrada de sinal DDC**  
5 volts pp (TTL)
6. **Máximo faixa de ligação**  
1920 x 1200 -1080p
7. **Formato de vídeos suportados**  
VGA: 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024
8. **Formato de vídeos suportados DTV / HDTV**  
480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p
9. **Saída de Vídeo**  
HDMI + HDCP 1,0 / 1,1 / 1.2/1.2a/1.4
10. **Faixa de frequência Vertical**  
60 Hz / 85 Hz
11. **Fornecimento de Energia**  
5V DC

