

VS138A

Repartidor VGA de 8 portas (450MHz)



O VS138A Vídeo Splitter é um dispositivo de reforço que duplica o sinal de vídeo de uma fonte para 8 dispositivos de saída. Com cascata para 3 níveis, o VS138A oferece até 512 sinais de vídeo, além disso estende a distância de transmissão em até 30 m, tornando-se excelente para sistemas públicos de ráiodifusão.

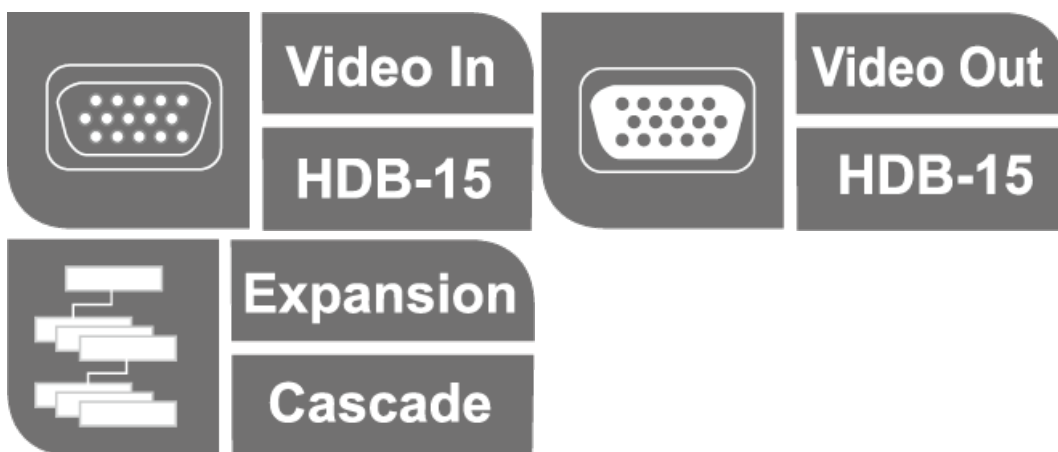
Para transmitir vários sinais de vídeo de alta qualidade como VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA, WUXGA ou monitor multisync através de longa distância e sem problemas, o VS138A é a sua melhor escolha.

As aplicações do produto incluem:

Financeiro – a tela remota exibe informações do mercado de ações

Educação – a tela remota mostra palestras e aulas para salas de aula

Negócios – a tela remota exibe endereços para salas de escutas; vídeo conferências e demonstrações.



Caraterísticas

- Uma entrada de vídeo para 8 saídas de vídeo
- Suporta até 450 MHz de largura de banda
- Cascata de 3 níveis proporciona até 512 sinais de vídeo.
- Transmissão de longa distância – até 30m *
- Qualidade superior de vídeo – até 2048 x 1536
- Suporta monitores VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA, WUXGA e multi-sync
- Amplificador 1.5 GHz embutido para garantir que o sistema de vídeo mantenha uma fidelidade excelente
- Revestimento metálico

* Imagens transmitidas por distâncias muito longas usando um cabo VGA podem ter leves degradações de sinal e qualidade.

Especificações

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 Macho (Azul)
Impedância	75 Ω
Distância máx.	1,8 m
Saída de vídeo	
Interfaces	8 x HDB-15 Fêmea (Azul)
Impedância	75 Ω
Vídeo	
Largura de banda máx.	450 MHz
Resolução máx.	Até 2048 x 1536
Distância máx.	Até 30 m
Conectores	
Energia	1 x Ficha DC
Consumo de energia	DC5V:1.99W:9BTU/h Nota: <ul style="list-style-type: none">● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa.● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0-50°C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60°C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	0.69 kg (1.52 lb)
Dimensões (C x L x A)	20.00 x 7.51 x 4.40 cm (7.87 x 2.96 x 1.73 in.)
Lote de embalagem	20 unid.
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

Diagrama

